

中華民國 103 年度

中央政府總預算

行政院農業委員會

特有生物研究保育中心單位預算

行政院農業委員會特有生物研究保育中心編

# 行政院農業委員會特有生物研究保育中心

## 目 次

中華民國 103 年度

	頁 次
壹、預算總說明	
一、現行法定職掌-----	1—2
二、103 年度施政目標與重點-----	3—11
三、以前年度實施狀況及成果概述-----	12—19
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表-----	21—21
二、歲出機關別預算表-----	22—23
參、附屬表	
一、歲入項目說明提要表-----	25—28
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表-----	29—44
三、各項費用彙計表-----	46—47
四、歲出一級用途別科目分析表-----	48—49
五、資本支出分析表-----	50—51
六、人事費分析表-----	53—53
七、預算員額明細表-----	54—55
八、公務車輛明細表-----	56—56
九、現有辦公房舍明細表-----	58—59
十、捐助經費分析表-----	60—61
十一、派員出國計畫預算總表-----	63—63
十二、派員出國計畫預算類別表—進修、研究、實習-----	64—65
十三、派員赴大陸計畫預算類別表-----	66—67
十四、歲出按職能及經濟性綜合分類表-----	68—69
十五、跨年期計畫概況表-----	70—70
十六、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表-----	72—87

# 壹、預算總說明

# 行政院農業委員會特有生物研究保育中心

## 預算總說明

中華民國 103 年度

一、現行法定職掌：根據臺灣省政府功能業務與組織調整暫行條例第五條第二項規定。

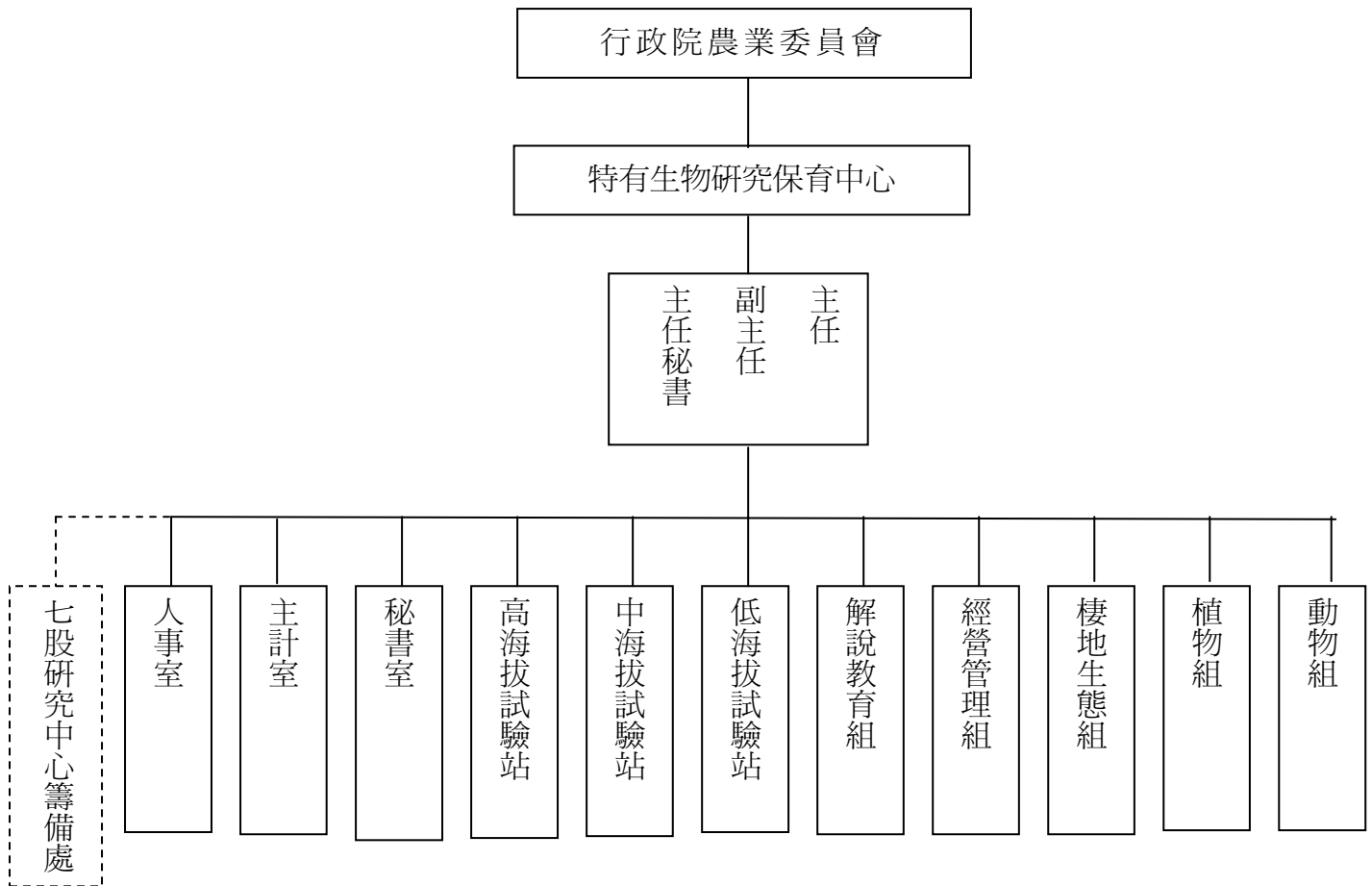
(一)機關主要職掌：

- 1.特有動物之分布、族群數量、形態、行爲、繁殖、保存方法等之調查研究事項。
- 2.特有植物之分布、族群數量、形態、繁殖、保存方法等之調查研究事項。
- 3.特有生態體系、棲息地有關地質、水文等生態調查研究事項。
- 4.研究用特有動植物之飼養、培育、種原保存、典藏、繁殖、復育；試驗場站管理及配合其他組之研究事項。
- 5.研究保護成果之發表與宣導、保育資訊之建檔管理、生態教育教材之製作、推廣、服務、展示、觀摩等事項。

(二)內部分層業務：

- 1.動物組：特有動物之分布、族群數量、形態、行爲、繁殖、保存方法等之調查研究事項。
- 2.植物組：特有植物之分布、族群數量、形態、繁殖、保存方法等之調查研究事項。
- 3.棲地生態組：特有生態體系、棲息地有關地質、水文等生態調查研究事項。
- 4.經營管理組：研究用特有動植物之飼養、培育、種原保存、典藏、繁殖、復育；試驗站管理及配合其他組之研究事項。
- 5.解說教育組：研究保護成果之發表與宣導、保育資訊之建檔管理、生態教育教材之製作、推廣、服務、展示、觀摩等事項。
- 6.秘書室：研考、議事、公共關係、文書、檔案、印信、出納、事務管理、財產管理及其他不屬各組、室之事項。
- 7.主計室：辦理歲計、會計及統計事項。
- 8.人事室：辦理人事管理事項。

(三)組織系統圖及預算員額說明表：



- 1.本中心法定編制員額 140 人，包括：職員 72 人、技工 58 人、工友 4 人、駕駛 2 人、聘用 3 人、約僱 1 人。
- 2.七股研究中心籌備處係 97 年 9 月 11 日奉行政院農業委員會核備在案，並於 98 年 4 月 18 日正式成立。

## 二、行政院農業委員會特有生物研究保育中心 103 年度施政目標與重點

本中心依據行政院農業委員會 103 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，秉持「衛生安全的健康農業」、「科技領先的卓越農業」及「安適休閒的樂活農業」之願景，配合 總統就職演說所揭示之「以臺灣為主，對人民有利」施政原則，因應氣候變遷推動農業調適政策，兼顧維護自然生態資源、善盡節能減碳之責，以兼顧人文建設、物種保護及自然保育，維護本土農業永續發展之目標，並針對當前社會狀況及本中心未來發展需要，編定 103 年度施政計畫，其目標與重點如次：

### (一)年度施政目標：

#### 1.野生動物多樣性調查研究、資料庫建置與應用之研究及野生動物急救醫療之研究：

針對臺灣本島及離島地區之野生動物資源，進行系統化之野生動物多樣性之調查、分類及鑑定；進行野生動物生物學及生態學之研究、外來動物影響評估及防治研究，並將調查資料建置為全國性野生動物資料庫。分析整合研究調查資料，以期建構全國生物物種多樣性指標系統。進行野生動物救援、醫療、飼育及野放研究，並著重於野生動物醫學、流行病、珍稀野生動物活體保存及復育，並加強無法野放動物應用及教育推廣。

#### 2.野生植物多樣性調查、資料庫建置與應用之研究：

對於分布臺灣本島及離島地區之野生植物，進行系統化之野生植物多樣性之調查、分析及鑑定；進行野生植物個體、遺傳生物學及生態學之研究，針對受威脅植物蒐集之資料提出保育、復育評估建議；進行外來植物影響評估及防治研究；將調查資料數位化典藏，建置全國野生植物資料庫；透過研究、分析及調查資料整合，配合動物資料庫以期建構全國生物物種多樣性指標系統。

#### 3.生態系及河川棲地環境之狀態監測及經營管理之研究：

逐步建立國家整體生物多樣性指標架構及運用方法。進行臺灣生態系分類及狀態之定期評估或監測，分析生態系類型及其面臨主要威脅；針對生態系之主要威脅，進行回應策略的研擬及評估。進行河川棲地物種多樣性調查，河川生態資料庫建置及棲地環境變遷之研究，對於被破壞或劣化的棲地，積極謀求改善、復育與經營管理上之良好策略。

#### 4.野生物資源永續利用研究及推廣：

研究特有野生物之飼養、培育、種原保存、典藏、繁殖、復育；對於生物資源之使用方法、永續使用、功能評估及成分合成進行研究，促進本土野生物資源永續利用及經營管理之效能，落實生物多樣性永續發展目標。整合多項資料庫建置臺灣生物多

樣性網絡，以科學化資料維護方式，透過網際網路模式，將相關資料提供政府機關與社會大眾，以利推動生物多樣性保育。

5.臺灣地區低、中、高海拔及濕地生態長期監測調查研究：

配合整體保育研究工作之需要，依生態長期監測調查研究需求，於低海拔烏石坑、中海拔藤枝、高海拔合歡山及七股濕地，設立試驗站樣點及研究樣區，進行生態系長期監測調查，定期調查生物資源、記錄氣象物候及水文資料，以建立生態系之基本資料及動態變化，可提供經營管理及自然資源保育之參考。

6.生物多樣性教育推廣及推動生態社區營造之研究：

持續辦理生物多樣性保育推廣教育及人員培訓，運用自然資源結合解說教育，進行相關教材及推廣刊物之編印出版與展示導覽，並辦理到校解說服務，以落實全民參與生物多樣性推廣工作。此外亦加強社區生態營造示範推動，建立生物多樣性之調查及教育機制，建構社區居民可自行操作及持續推動之生物多樣性保育及永續利用之能力，促進社區生態旅遊發展。

## (二)年度關鍵績效指標

關鍵策略 目標	關 鍵 績 效 指 標					
	關 鍵 績 效 指 標	評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準	103 年度 目標 值	
一、野生動物多樣性調查研究、資料庫建置與應用之研究及野生動物急救醫療之研究	1	學術論文發表篇數	1	統計數據	國內外學術期刊及研討會之學術論文發表。	12 篇
	2	鑑識及諮詢服務件數	1	統計數據	鑑識及諮詢服務件數。	100 件
	3	標本製作份數	1	統計數據	建置野生動物標本數。	600 份
	4	建置資料筆數	1	統計數據	建置野生動物資源調查資料筆數。	1,000 筆
	5	資料庫上網人次	1	統計數據	野生動物資料庫上網人次。	10,000 人次
	6	培育人才人數	1	統計數據	薦送國內進修博、碩士學位或國內外業務相關之短期訓練人數。	2 人
	7	研究報告數量	1	統計數據	研究計畫成果報告篇數。	7 篇
	8	傷病野生動物醫療隻數	1	統計數據	醫護民眾或政府單位與保育團體送交之傷病野生動物。	500 隻
	9	辦理野生動物急救站導覽	1	統計數據	辦理野生動物急救站導覽解說服務。	20 場
二、野生植物多樣性調查、資料庫建置與應用之研究	1	學術論文發表篇數	1	統計數據	國內外學術期刊及研討會之學術論文發表。	8 篇
	2	鑑識及諮詢服務件數	1	統計數據	鑑識及諮詢服務件數。	60 件
	3	標本製作份數	1	統計數據	建置野生植物標本數。	1,500 份
	4	建置資料筆數	1	統計數據	建置野生植物資源調查資料筆數。	2,000 筆
	5	資料庫上網人次	1	統計數據	野生植物資料庫上網人次。	10,000 人次
	6	培育人才人數	1	統計數據	薦送國內進修博、碩士學位或國內外業務相關之短期訓練人數。	4 人
	7	研究報告數量	1	統計數據	研究計畫成果報告篇數。	8 篇
	8	編撰野生植物科普文章或學術冊數	1	統計數據	編撰野生植物科普文章或學術冊數。	1 冊
三、生態系及河川棲地環境之狀態監測及經營	1	學術論文發表篇數	1	統計數據	國內外學術期刊及研討會之學術論文發表篇數。	10 篇
	2	鑑識、諮詢服務及提升民眾生物多樣性重要性認知活動或講習	1	統計數據	鑑識、諮詢服務及提升民眾生物多樣性重要性認知活動或講習件數。	40 件

關鍵策略 目標	關 鍵 績 效 指 標					
	關 鍵 績 效 指 標	評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準	103 年度 目標值	
管理之 研究	3	標本製作份數	1	統計 數據	建置野生物標本數。	150 份
	4	建置資料筆數	1	統計 數據	建置野生物資源調查資料筆數。	2,500 筆
	5	編撰生態系或生物多 樣性科普文章及監測 成果	1	統計 數據	編撰重要生態系、生物多樣性指 標推廣專書或科普文章冊或篇 數。	8 篇
	6	培育人才人數	1	統計 數據	薦送國內進修博、碩士學位或國 內外業務相關之短期訓練人數。	2 人
	7	研究報告數量	1	統計 數據	研究計畫成果報告篇數。	6 篇
	8	運用雲端科技普及生 物多樣性資訊	1	統計 數據	網站瀏覽人次及社群會員數量。	600 人
	9	導入公民科學，引導 民眾參與生物多樣性 監測	1	統計 數據	參與臺灣生物多樣性監測公民 科學家(志工)人數。	350 人
四、野生物 資源永 續利用 研究及 推廣	1	學術論文發表篇數	1	統計 數據	國內外學術期刊及研討會之學 術論文發表篇數。	4 篇
	2	鑑識及諮詢服務件數	1	統計 數據	鑑識及諮詢服務件數。	30 件
	3	技術移轉收入	1	統計 數據	技術移轉權利金及衍生利益金 收入。	2 萬元
	4	研究報告篇數	1	統計 數據	相關研究報告篇數。	3 篇
	5	WMS 製成臺灣野生 動物分布圖，加盟臺 灣地理資訊平台	1	統計 數據	WMS 製成臺灣野生動物分布 圖。	5,000 幅
	6	示範性「APP 應用程 式」	1	統計 數據	開發生物多樣性相關「APP 應 用程式」。	2 種
	7	蒐集臺灣生物多樣性 之物種、生態及環境 圖片與多媒體資料	1	統計 數據	蒐集臺灣生物多樣性之物種、生 態及環境圖片與多媒體資料。	500 張
	8	辦理資料應用競賽， 宣導訓練民眾使用調 查資料	1	統計 數據	辦理資料應用競賽場次。	2 場次
	9	辦理生態調查體驗營	1	統計 數據	辦理生態調查體驗營場次。	4 場次
	10	印製野生動植物辨識 摺頁	1	統計 數據	印製野生動植物辨識摺頁。	2 種

關鍵策略 目標	關 鍵 績 效 指 標					
	關 鍵 績 效 指 標	評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準	103 年度 目標值	
	11	生物多樣性網絡 APP 推廣活動	1	統計數據	辦理生物多樣性網絡 APP 推廣活動場次。	10 場次
五、臺灣地區低、中、高海拔及濕地生態長期監測調查研究	1	學術論文發表篇數	1	統計數據	國內外學術期刊及研討會之學術論文發表篇數。	5 篇
	2	鑑識及諮詢服務件數	1	統計數據	鑑識及諮詢服務件數。	120 件
	3	標本製作份數	1	統計數據	建置野生物標本數。	250 份
	4	建置資料筆數	1	統計數據	建置野生物資源調查資料筆數。	1,500 筆
	5	編撰資源專書冊數	1	統計數據	編撰各縣市野生物資源推廣專書冊數。	1 冊
	6	研究報告數量	1	統計數據	研究計畫成果報告篇數。	5 篇
	7	遊客、團體參觀人次	1	統計數據	低、中、高海拔試驗站及七股研究中心籌備處遊客參觀人次。	70,000 人次
	8	解說服務導覽人次	1	統計數據	低、中、高海拔試驗站及七股研究中心籌備處遊客解說導覽人次。	25,000 人次
六、生物多樣性教育推廣及推動生態社區營造之研究	1	辦理生物多樣性教育到校服務	1	統計數據	辦理生物多樣性教育到校服務場次。	50 場次
	2	辦理民眾保育諮詢服務件數	1	統計數據	辦理民眾保育諮詢服務件數。	80 件
	3	生物多樣性教育及生態社區營造研習	1	統計數據	辦理中小學教師等各類生態保育研習班及講座梯次。	5 梯次
	4	生物多樣性保育推廣展示	1	統計數據	辦理生物多樣性保育推廣展示場次。	4 次
	5	編撰生物多樣性教育及生態社區營造教材或媒體刊物	1	統計數據	編撰生物多樣性教育及生態社區營造教材或媒體刊物數量。	10 種
	6	研究報告篇數	1	統計數據	相關研究報告篇數。	3 篇
	7	保育教育館參觀人次	1	統計數據	保育教育館參觀人次。	75,000 人次
	8	保育教育館解說服務人次	1	統計數據	保育教育館解說服務人次。	27,000 人次
	9	出版品索贈及圖片影音資料授權	1	統計數據	辦理民眾或機關出版品索贈及圖片影音資料授權服務件數。	100 件

(三)預算說明及重要施政計畫

一、歲入：全年度預算數編列 3,666 千元，包括一般賠償收入 30 千元、場地設施使用費 2,272 千元、租金收入 62 千元、其他雜項收入 1,302 千元。

二、歲出：全年度預算數編列 265,936 千元，包括特有生物研究 74,965 千元、一般行政 181,691 千元、一般建築及設備 9,200 千元及第一預備金 80 千元。

工作計畫 名稱	重要計畫項目	實 施 內 容
一、特有生物 研究	加強生物多樣性 及資源保育利用 研究 (一)特有動物保育 研究  (二)特有植物保育 研究	1.臺灣食蟲性蝙蝠分類地位檢討。 2.臺灣產條紋松鼠地理分群之分類學研究。 3.野生動物標本典藏、管理與應用。 4.臺灣西部地區淡水螺貝類資源調查及分布研究。 5.臺灣東部地區靈貓科及獐科哺乳動物之分布調查研究。 6.臺灣亞高山帶特有蝶類之活動模式研究與族群監測。 7.以超音波測錄調查進行臺灣地區蝙蝠類長期監測。 8.臺灣產瑰螳屬豆娘系統分類研究。 9.臺灣產貓蛛科蜘蛛分類學研究。 10.公民參與式監測臺灣繁殖鳥類族群狀態與變動趨勢。 11.以社群網站為平台推行公民科學家野生動物路死調查。 12.野生動物救援及醫療之研究。 13.保育類猛禽血液學參考值資料建立之研究。 14.野生動物教育推廣研究。 15.氣候變遷對臺灣高海拔地區野生動物指標類群族群變化之影響。 1.臺灣產提燈苔科植物分類之訂正。 2.芸香科植物之分類研究及植物誌編撰。 3.臺灣產卷柏科植物系統分類研究。 4.野生植物標本典藏之管理與應用。 5.禾本科植物之分類研究及植物誌編撰。 6.福氏石松複合種群之系統分類研究。

工作計畫 名稱	重要計畫項目	實施內容
		<p>7.東北部沿海底棲微藻調查。</p> <p>8.九九峰植生回復地菌根菌調查研究、</p> <p>9.不同分類群及品系叢枝菌根菌促進宿主耐旱及生長能力評估研究。</p> <p>10.臺灣中部地區的蕨類組成與海拔分布。</p> <p>11.氣候變遷下紅樹林植物光合特性研究。</p> <p>12.臺灣野生植物資料庫之經營管理。</p> <p>13.臺灣受威脅植物之分布與保育評估研究。</p> <p>14.臺灣特有植物 DNA C-value 資料庫之建置。</p> <p>15.葉黃素類成分製備方法之開發研究。</p> <p>16.臺灣原生植物應用於綠屋頂節能減碳之研究。</p> <p>17.臺灣瀕絕維管束植物種子保存體系建立之研究。</p> <p>18.臺灣產薔薇科植物種原之蒐集及種苗繁殖研究。</p> <p>19.臺灣嚴重瀕臨絕滅植物-紫苞舌蘭最小可存活族群 (MVP) 評估之研究。</p> <p>(三)特殊生態系保育研究</p> <p>1.何氏棘魷及臺灣石鱗遺傳多樣性之研究。</p> <p>2.桃竹苗海岸地形變遷及重金屬污染監測研究。</p> <p>3.特定生物多樣性指標監測系統之建立。</p> <p>4.建立溪流生態系監測系統－以澤蟹為指標生物之研究。</p> <p>5.建立溪流生態系監測系統－澤蟹生態棲位研究。</p> <p>6.於重要野鳥棲地建立度冬水鳥群聚監測系統。</p> <p>7.黑面琵鷺棲地連結評析與規劃。</p> <p>8.臺灣鳥類生產力與存活率監測系統之推動。</p> <p>(四)野生物資源管理研究</p> <p>1.生態教育園區監測與經營管理之研究。</p> <p>2.抗癌及抗氧化原生植物研究與開發。</p> <p>3.秋冬季節螢火蟲在生態旅遊上之應用。</p> <p>4.臺灣瀕絕植物種原離體保存體系之建立。</p> <p>5.沉香結香技術及化學指紋圖譜分析。</p> <p>6.氣候變遷下高海拔森林之時空動態監測。</p> <p>7.臺灣林下植物對環境干擾敏感度之評估。</p> <p>(五)生態教育推廣研究</p> <p>1.生物多樣性宣導媒體製作與推廣。</p> <p>2.生物多樣性推廣教育之發展與應用研究-保育教育館為例。</p>

工作計畫 名稱	重要計畫項目	實施內容
二、一般行政	<p>(六)試驗站經營研究</p> <p>(七)環境資源生態管理</p> <p>基本行政工作維持，野生動物急救站、保育教育館、七股研究中心籌備處與海拔試驗站經營管理、辦理國土資訊系統整體建置</p>	<p>3.社區環境教育及棲地營造示範之研究。</p> <p>4.生物多樣性環境教育到校服務教材研發與實作。</p> <p>1.七股地區水鳥對鹽田之利用。</p> <p>2.七股濕地生態系長期監測之研究。</p> <p>3.臺灣與東亞地區鳥類之地理親緣比較。</p> <p>4.藤枝中海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>5.臺灣黑熊配對行為及繁殖生物學研究。</p> <p>6.利用氣味型誘引物調查石虎之方法測試研究。</p> <p>7.烏石坑低海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>8.臺灣莎草科扁莎屬植物分類之研究。</p> <p>9.合歡山高海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>1.生態旅遊資訊行動服務暨生物多樣性社群平台建置。</p> <p>2.生物多樣性物種時空分布資料擴增計畫。</p> <p>1.加強試驗站聯外道路、步道、轄內林道及試驗地之經營管理與維護。</p> <p>2.持續加強珍貴稀有野生動植物培育、繁殖與收容。</p> <p>3.規劃平台地動植物設施之經營管理與維護，新規劃臺灣原生蘭科植物展示區一處。</p> <p>4.與大學等學術機關合作，辦理不同海拔高度生物物種現有棲息處所遭遇威脅之探討，提供研究設施及暫時性照護管理工作。</p> <p>5.低海拔生態系原生綠美化植物之繁殖、栽培及應用推廣。</p> <p>6.生態教育園區環境維護、設施及設備之保養、修繕、苗圃整理及野外種原蒐集。</p> <p>7.維持國內野生動物急救站緊急醫療，全年無休之營運能量。</p> <p>8.提供國內野生動物醫療人員常態培訓場所，提升技術水平。</p> <p>9.活化無法野放動物生命價值，透過「動物、人、生態環境」聯結，強化彼此之間「互相依存」的重要性。</p> <p>10.其他配合政府推動生物多樣性保育政策，辦理各縣市政府、警察及檢調單位等取締沒入之保育類野生動物，所需暫時收養存證及照護管理工作。</p>

工作計畫 名稱	重要計畫項目	實 施 內 容
三、一般建築 及設備	新建野生動植物 復育及急救園區	<p>11.持續更新野生動植物分布圖、營運臺灣生物多樣性網絡及 APP 程式開發、辦理生物多樣性調查人員訓練班和招募進階辨識志工、成果推廣活動、參與資訊月展示和生物資料加值應用競賽。</p> <p>12.保育教育館內外軟硬體設施維護保養，並定期進行除蟲、清潔、消毒及標本保養。</p> <p>13.提供保育教育館導覽解說及影片放映服務，各級機關、學校及團體不定期參訪及研習之課程安排。</p> <p>14.年度特展之規劃、發包、設計施作及開幕活動之籌畫。</p> <p>1.規劃完善之野生動物急救復健園區、規劃具有永續、生態之野生動物試驗研究復育場、規劃完善之特有植物繁殖復育研究室及與舊有園區結合成一完整的研究保育教育園區。</p>

### 三、以前年度實施狀況及成果概述

#### (一)前(101)年度施政績效及達成情形分析：

年度績效目標	衡量指標		原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、野生動物多樣性調查、資料庫建置與應用之研究	1	學術論文發表篇數	10 篇	於國內外學術論文、期刊及研討會論文發表 27 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	100 件	野生動物鑑識技術諮詢及服務 370 件。
	3	標本製作份數	1,500 份	野生動物標本製作 2,800 份。
	4	建置資料筆數	4,000 筆	建置野生動物資料 4,000 筆。
	5	資料庫上網人次	8,000 人次	臺灣野生動物資料庫上網人次突破 25 萬人次，超過 20 萬筆調查資料。
	6	編撰資源專書冊數	1 冊	編撰野生動物資源專書 4 冊。
	7	培育人才人數	4 人	進修博士學位 4 人。
	8	研究報告數量	5 篇	完成野生動物資源調查、系統分類、分子遺傳標記等研究報告 10 篇。
二、野生植物多樣性調查、資料庫建置與應用之研究	1	學術論文發表篇數	4 篇	於國內外學術論文、期刊及研討會論文發表多達 18 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	20 件	協助國內關稅局、司法等機關進行物種鑑定 3 件，另諮詢服務超過 120 件。
	3	標本製作份數	1,500 份	野生維管束植物標本製作 1,767 份，苔蘚標本製作 512 份。
	4	建置資料筆數	2,000 筆	建置野生植物資料 5,464 筆，並上傳 1,677 張照片至「臺灣野生植物資料庫」。
	5	資料庫上網人次	20,000 人次	臺灣野生植物資料庫上網人次計 25,890 人次，蒐集超過 84,000 筆調查資料。
	6	編撰資源專書冊數	1 冊	編撰野生植物相關專書「湖山地區生物解說手冊-植物篇」、「中國農曆之月花與花神」、「綠色原鄉口、見風水林」、「苗栗縣植物資源」、「臺灣叢苔目植物」，共計 5 冊。
	7	培育人才人數	2 人	薦送碩、博士進修 5 人。
	8	研究報告數量	5 篇	完成野生植物資源調查、系統分類及應用於生態工程等研究報告 15 篇。
三、生態系及河川棲地	1	學術論文發表篇數	7 篇	於國內外學術論文、期刊及研討會論文發表 14 篇，其中 6 篇於國際研討會發表。

年度績效目標	衡量指標		原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
環境之狀態監測及經營管理之研究	2	鑑識及諮詢服務件數	5 件	提供魚類、甲殼類等物種鑑識諮詢共計 53 件，並受邀「桃園海岸急診室-觀新藻礁」記者會，與林務局、經濟部及桃園縣政府等單位，跨部會進行協調以及數次現勘會議等。於 BBS 臺灣繁殖鳥類大調查、四處爬爬走-路殺社、自然攝影中心鳥類觀察版等臉書社團物種鑑定及回覆民眾問題共 10 件。並針對生物多樣性、棲地復育及公民科學等邀請演講及諮詢合計 15 場次以上。
	3	標本製作份數	500 份	共計製作魚類物種標本 420 份，蟹類標本 95 份，螺類標本 200 份以上，總計標本製作達 715 份。
	4	建置資料筆數	2,300 筆	總計維護魚類、蝦蟹類等野生物調查，鳥類繫放及棲地環境等資料達 2,874 筆。
	5	培育人才人數	1 人	薦送在職進修博士學位 1 人、碩士學位 1 人。
	6	研究報告數量	5 篇	完成溪流魚、蝦及蟹等計畫研究報告及書籍、技術手冊、年報共計 11 篇。並出版「搶救臺灣藻礁—消失中的生命聚寶盆」書籍 1 冊。另於中心成立 20 週年專刊發表曾文溪口黑面琵鷺、招潮蟹、觀音藻礁等文章 2 篇。
	四、野生物資源永續利用及野生動物急救醫療之研究	1	學術論文發表篇數	1 篇
2		資源利用及傷病醫療諮詢服務件數	100 件	提供昆蟲及菇菌鑑定、中草藥諮詢、生態教育園區專業導覽及傷病動物醫療救援等諮詢服務超過 100 件，提昇民眾專業知識。
3		傷病動物護理隻數	300 隻	醫護民眾或政府單位與保育團體送交之傷病野生動物 620 隻。
4		培育人才人數	1 人	提供國內 5 名獸醫系學生實習。
5		研究報告篇數	1 篇	完成傷病動物、原生植物開發應用等計畫研究報告及年報共計 4 篇。
6		野生動物醫療急救相關研習	1 場	辦理「101 年野生動物救援與醫療工作坊」、以及與臺北市立動物園共同辦理之「第三屆動物園及野生動物獸醫訓練研習會-2012 鳥類臨床醫學技術訓練營」等野生動物救援醫療人才培訓 3 場次。
7		野生動物醫療急救導覽解說	15 場	辦理野生動物教育解說活動 114 場，4,144 人次參加。
五、臺灣地區低、中、高海拔長	1	學術論文發表篇數	4 篇	於國內外學術論文、期刊及研討會論文發表 12 篇，其中 SCI 期刊 5 篇，並於動物行為研討會發表石虎保育相關口頭論文 1 篇。

年度績效目標	衡量指標		原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
期監測調查研究	2	鑑識及諮詢服務件數	25 件	外來種植物、藥用植物、有毒植物、石虎及臺灣黑熊痕跡鑑識及諮詢解答等 25 件，於黑面琵鷺展示館解答遊客諮詢 300 件以上。
	3	標本製作份數	450 份	製作底棲無脊椎生物標本 2,554 份，昆蟲標本 200 件，植物標本 150 份。
	4	建置資料筆數	570 筆	建置長期監測物種及環境因子調查資料計 400 筆，植物資料 150 筆，七股水鳥資料 2,000 筆。
	5	研究報告數量	5 篇	完成石虎、臺灣黑熊、鳥類的生物地理類緣研究及烏石坑、合歡山、藤枝、七股等地區長期監測相關研究報告 8 篇。
	6	遊客、團體參觀人次	60,000 人次	烏石坑試驗站參觀人次計監察院監察委員、達觀國小及中坑國小等團體參觀，共 250 人次；黑面琵鷺展示館遊客參觀人數 80,147 人次。
	7	科普教育推廣服務	20 次	辦理到校服務校 21 場，認識濕地體驗營 3 場，fun 暑假玩濕地 4 場，濕地生態調查 sop 訓練班 5 場及石虎、臺灣黑熊保育及外來種植物辨識及防除相關文章或解說推廣活動，共計 48 次。
	六、生物多樣性教育推廣及推動生態社區營造之研究	1	辦理生物多樣性教育到校服務校數	30 場
2		辦理民眾保育諮詢服務件數	100 件	以 Email 及電話回覆民眾保育相關問題及保育教育館遊客諮詢回覆超過 150 件。
3		生物多樣性教育及生態社區營造研習班梯次	6 梯	完成社區意見領袖生態研習班 2 梯次，培訓人員合計 118 人；辦理社區生物多樣性推廣日活動 8 場共 240 人；辦理南豐社區生態旅遊先期導入活動 3 梯 120 人；辦理社區生態講座 7 場 285 人；辦理社區生態教育推廣站成員生態專業進階研習 2 場 140 人。
4		生物多樣性保育推廣展示	5 次	配合書展活動或宣傳展示活動辦理推廣活動，如 2012 年臺北國際書展、親子蝴蝶彩繪活動、桃園縣暑假主題書展—「古·文明·樂桃桃」、「生態驚奇 ing」—2012 生物多樣性永續利用推廣嘉年華、特色農村推廣活動—「活力農村 璀璨無限」等推廣展示 5 場。

年度績效目標	衡量指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
	5	編撰生物多樣性教育及生態社區營造教材或媒體刊物數量	10 種	編印第 77 期、78 期、79 期及第 80 期自然保育季刊；編印第 21 期、22 期、23 期及第 24 期特有生物研究保育中心簡訊；編印 100 年度年報；編印臺灣生物多樣性研究第 14 卷第 1 期及第 14 卷第 2 期、編印 2013 年自然手冊、製作「老樹人生」生態影片、製作「生物多樣性與公民科學」生態影片等，計 14 種生物多樣性推廣教育媒材，成效良好。
	6	研究報告篇數	1 篇	完成生物多樣性推廣教育、社區扎根及意見領袖生態理念等研究報告 4 篇。
	7	保育教育館參觀人次	88,000 人次	101 年度保育教育到館參觀總人次為 88,021 人次。考量人數較之前減少，其原因可能是油價上漲、陸客來台人數增加，造成遊覽車資調漲，排擠民眾出遊及學校戶外教學意願。
	8	保育教育館解說服務人次	28,000 人次	各級機關、學校及團體申請導覽解說甚為踴躍，本年度導覽解說服務總人次為 41,601 人次，遠高於衡量指標值。

(二)上(102)年度已過期間施政績效及達成情形：

關鍵策略 目 標	衡量指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、野生動物 多樣性調 查研究、 資料庫建 置與應用 之研究及 野生動物 急救醫療 之研究	1	學術論文發表 篇數	15 篇	於學術論文、期刊及研討會論文發表 10 篇。
	2	鑑識及諮詢服 務件數	400 件	完成野生動物鑑識技術諮詢及服務 220 件。
	3	標本製作份數	1,400 份	野生動物標本製作 940 份。
	4	建置資料筆數	2,500 筆	已建置野生動物資料 2,100 筆。
	5	資料庫上網人次	15,000 人次	野生動物資料庫已整合入 TBN 臺灣生物多樣性網絡，加強資料庫整合及利用。
	6	編撰資源專書 冊數	1 冊	專書編撰進行中。
	7	培育人才人數	2 人	進修博士學位 2 人。
	8	研究報告數量	6 篇	完成研究期中報告 5 篇，研究計畫進行中。
	9	傷病動物護理 隻數	500 隻	至本年度 6 月 30 日止處理傷病野生動物計處理 250 隻。
	10	野生動物醫療 急救技術研習	3 場次	至本年度 6 月 30 日止已收集國內其他 3 個單位之野生動物救援傷病資料。

關鍵策略目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析	
	11	辦理野生動物急救站導覽	1,500 人次	至本年度 6 月 30 日止已執行野生動物教育活動有 50 場 2,227 人次
二、野生植物多樣性調查、資料庫建置與應用之研究	1	學術論文發表篇數	8 篇	學術論文及研討會論文發表 3 篇，研究計畫進行中。
	2	鑑識及諮詢服務件數	65 件	野生植物鑑識技術諮詢及服務 41 件。
	3	標本製作份數	370 份	野生植物標本製作超過 600 份。
	4	建置資料筆數	3,230 筆	至 102 年 6 月共建置野生植物資料 1,023 筆，另於環境資源資料庫整合計畫一植物類共建置 1,160 筆。研究資料彙整中。
	5	資料庫上網人次	20,000 人次	野生物資料庫上網累積 8,329 人次，並整合入臺灣生物多樣性網絡 (TBN)，其系統含括物種 7,784 種。
	6	培育人才人數	2 人	薦送碩、博士進修 7 人。
	7	研究報告數量	7 篇	完成研究期中報告 6 篇，研究計畫進行中。
三、生態系及河川棲地環境之狀態監測及經營管理之研究	1	學術論文發表篇數	15 篇	探討魚類 DNA、國家重要濕地地景評估架構、候鳥遷徙、繁殖鳥類空間分布及保育狀態相關研究計畫進行中，另有關推動公民科學於生物多樣性監測相關研討會論文已發表 8 篇。
	2	鑑識、諮詢服務及提升民眾生物多樣性重要性認知活動或講習件數	30 件	提供魚類、甲殼類等物種鑑識諮詢共計 50 件；於文山社區大學、彰化縣野鳥學會等提供鳥類演講共 5 場；於彰化芳苑國中教師研習等蝦蟹類講習共 2 場，於本中心舉辦公民科學家特展 1 場；另針對生物多樣性、鳥類棲地、繫放研究等邀請演講合計 8 場。
	3	標本製作份數	500 份	共計製作魚類物種標本 205 份，依野外工作狀況，持續製作中。
	4	建置資料筆數	2,500 筆	包含河川魚類、蟹類等野生物調查資料達 1,710 筆，鳥類繫放 500 筆以上，臺灣繁殖鳥類大調查建置 768 筆，研究資料彙整分析中。
	5	編撰生態系或生物多樣性科普文章及監測成果冊數	5 冊	生態系或生物多樣性相關推廣文章分別刊登於自然保育季刊、環境資訊中心、高雄鳥會等共 7 篇。
	6	培育人才人數	2 人	薦送在職進修博士學位 1 人，碩士學位 1 人。

關鍵策略目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析	
	7	研究報告數量	2 篇	完成研究期中報告 2 篇，研究計畫調查進行中。
	8	運用雲端科技普及生物多樣性資訊觸及人數	500 個	建立推廣部落格「臺灣生物多樣性指標」，目前共有 10 篇文章，瀏覽次數 784 次。運用臉書，建立臺灣繁殖鳥類大調查及臺灣繁殖鳥類生產力與存活率監測社團，推廣及傳遞生物多樣性資訊，102 年 7 月社團人數分別已達 730 位及 380 位以上。
	9	導入公民科學，引導民眾參與生物多樣性監測人數	300 人	運用公民科學推動臺灣繁殖鳥類及特定鳥種調查，102 年參與志工人數已達 400 人次以上，其中 70 人為今年新增，另民眾參與河川魚類調查約 30 人。
四、野生物資源永續利用研究及推廣	1	學術論文發表篇數	1 篇	學術論文及研討會論文發表 2 篇，研究計畫進行中。
	2	鑑識及諮詢服務件數	10 件	提供昆蟲及菇菌鑑定、中草藥等諮詢及生態教育園區專業導覽與專題講座等諮詢服務計 37 件，提昇民眾專業知識。
	3	技術移轉收入	2 萬元	技轉金收入 11,472 元，依授權契約於 12 月底達成預訂目標。
	4	研究報告篇數	2 篇	完成研究期中報告 2 篇，研究計畫調查進行中。
	5	WMS 製成臺灣野生動物分布圖	5,000 幅	以 WMS 方式發佈臺灣野生動物分布圖，為即時資料更新，由臺灣生物多樣性網絡資料庫資料更新完成。
	6	購買臺灣生物多樣性之物種、生態及環境圖片與多媒體資料	500 張	為充實臺灣生物多樣性網絡資料庫，持續辦理徵求圖片活動，12 月底達成預訂目標。
	7	辦理生物多樣性調查人員訓練班	15 場次	本年度規劃以生態體驗的方式進行，透過體驗的過程，讓民眾可以體會到生態的重要性，進而更加喜愛生態，活動亦於下半年度開始進行，12 月底達成預訂目標。
	8	推廣民眾上傳調查資料活動	10,000 筆	透過活動參與讓民眾一同上傳資料，活動規劃於下半年度進行，12 月底達成預訂目標。
	9	生物多樣性網絡 APP 推廣活動	2 場次	推廣活動部分目前正規劃進行中，本年度預計辦理 10 場推廣活動，預計成果可超過原先規劃，12 月底達成預訂目標。
五、臺灣地區低、中、	1	學術論文發表篇數	7 篇	學術論文及研討會論文發表 9 篇，研究計畫進行中。

關鍵策略 目 標	衡量指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
高海拔及 濕地生態 長期監測 調查研究	2	鑑識及諮詢服 務件數	80 件	外來種植物、藥用植物、有毒植物、石虎 及臺灣黑熊痕跡鑑識及諮詢解答等 25 件，於黑面琵鷺展示館解答遊客諮詢 145 件。
	3	標本製作份數	360 份	製作底棲無脊椎生物標本 1,105 份，昆蟲 標本 50 件，植物標本 50 份。
	4	建置資料筆數	500 筆	建置長期監測物種及環境因子調查資料計 203 筆，植物資料 100 筆，七股水鳥資料 942 筆。
	5	編撰資源專書 冊數	1 冊	資源專書進行編撰中。
	6	研究報告數量	8 篇	完成石虎、臺灣黑熊、鳥類的生物地理類 緣研究及烏石坑、合歡山、藤枝、七股等 地區長期監測相關研究期中報告 8 篇。另 於中心年報刊載 3 篇研究成果報告。
	7	遊客、團體參觀 人次	80,00 0 人次	烏石坑試驗站參觀人次計達觀國小及明道 中學等團體參觀，共 200 人次；黑面琵鷺 展示館遊客參觀人數 37,332 人次。
	8	解說服務導覽 人次	30,00 0 人次	黑面琵鷺展示館解說服務導覽人次超過 12,000 人次。石虎、臺灣黑熊保育及外來 種植物辨識及防除相關文章或解說推廣活 動，共計 200 人次。
	六、生物多樣 性教育推 廣及推動 生態社區 營造之研 究	1	辦理生物多樣性 教育到校服務	70 場
2		辦理民眾保育諮 詢服務件數	50 件	Email 及電話回覆民眾保育相關問題及保 育教育館遊客諮詢回覆超過 60 件。
3		生物多樣性教 育及生態社區 營造研習班梯 次	30 梯 次	已規劃 10 個社區生物多樣性推廣日活動； 輔導 2 個社區之 2 處農場進行生態環境營 造；規劃南豐社區蝴蝶調查及生態解說員 培訓及桃米社區環境教育輔導合計 88 小 時；規劃 8 場次社區生態講座課程；預定 舉辦社區意見領袖生態研習班 2 梯次，目 前正積極籌備中。
4		生物多樣性保 育推廣展示	5 次	配合書展活動或宣傳展示活動辦理推廣活 動，如親子蝴蝶彩繪活動與中區環境教育 推廣活動等推廣展示 2 場。
5		編撰生物多樣 性教育及生態 社區營造教材 或媒體刊物數 量	10 種	已編印第 81 期及第 82 期自然保育季刊； 編印第 25 期及第 26 期特有生物研究保育 中心簡訊；編印 101 年度年報；編印臺灣 生物多樣性研究第 15 卷第 1 期等計 6 種生 物多樣性推廣教育媒材，績效達成過半。

關鍵策略 目 標	衡量指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
	6	研究報告篇數	4 篇	完成生物多樣性推廣教育、社區扎根及意見領袖生態理念等研究期中報告 4 篇。
	7	保育教育館參 觀人次	85,000 人次	至本年度 6 月底止，保育教育館參觀總人次達 34,500 人次。參觀人數未達 50%，本中心下半年將加強對外宣導行銷，吸引更多遊客至保育教育館參觀。
	8	保育教育館解 說服務人次	35,000 人次	至本年度 6 月底止，保育教育館導覽解說服務總人次為 15,518 人次。
	9	出版品索贈及 圖片影音資料 授權	100 件	各類影音及圖文出版品索贈 139 件，圖片影音資料授權 16 件。中心簡訊每期寄贈 750 件，目前 102 年上半年共寄贈兩期 1,500 件。

本頁空白

# 貳、主要表

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
歲入來源別預算表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

科 目 稱					本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節	名					
				合 計	3,666	3,768	3,861	-102	
2				0400000000 罰款及賠償收入	30	30	60	0	
	163			0451100000 特有生物研究保育中心	30	30	60	0	
		1		0451100300 賠償收入	30	30	60	0	
			1	0451100301 一般賠償收入	30	30	60	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3				0500000000 規費收入	2,272	3,676	3,467	-1,404	
	178			0551100000 特有生物研究保育中心	2,272	3,676	3,467	-1,404	
		1		0551100300 使用規費收入	2,272	3,676	3,467	-1,404	
			1	0551100305 資料使用費	-	536	676	-536	上年度預算數係出售出版品及招標文件工本費等收入。
			2	0551100312 場地設施使用費	2,272	3,140	2,791	-868	本年度預算數係保育教育館門票收入。
4				0700000000 財產收入	62	62	205	0	
	174			0751100000 特有生物研究保育中心	62	62	205	0	
		1		0751100100 財產孳息	62	62	62	0	
			1	0751100106 租金收入	62	62	62	0	本年度預算數係員工消費合作社場地租金收入。
			2	0751100600 廢舊物資售價	-	-	143	-	前年度決算數係出售廢舊物品等收入。
7				1100000000 其他收入	1,302	-	129	1,302	
	173			1151100000 特有生物研究保育中心	1,302	-	129	1,302	
		1		1151100900 雜項收入	1,302	-	129	1,302	
			1	1151100901 收回以前年度歲出	-	-	24	-	前年度決算數係收回以前年度期刊缺書款繳庫數。
			2	1151100909 其他雜項收入	1,302	-	105	1,302	本年度預算數係出售出版品與招標文件工本費、借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

歲出機關別預算表

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

科 目					本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 比 較	說 明
款	項	目	節	名 稱				
19	10	1	0051000000	農業委員會主管	260,839	297,960	-37,121	1.本科目上年度預算數80,825千元，配合科目調整，由「一般行政」科目移入業務、設備及投資等經費20,107千元，共計如列數。 2.本年度預算數72,191千元，包括人事費1,374千元，業務費62,747千元，設備及投資8,070千元。 3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)特有動物保育研究經費15,744千元，較上年度減列辦理利用地理資訊系統分析與調查臺灣陸域有鱗目分布及棲地利用特性研究等經費5,438千元。 (2)特有植物保育研究經費13,192千元，較上年度減列辦理臺灣產柯屬植物分布與物候調查及資料建置研究等經費3,903千元。 (3)特殊生態系保育研究經費6,009千元，較上年度減列辦理臺灣藻礁分布及生長特性研究等經費2,200千元。 (4)野生資源管理研究經費5,717千元，較上年度減列辦理臺灣原生植物生物活性成分分析及利用研究等經費601千元。 (5)生態教育推廣研究經費6,985千元，較上年度減列辦理校園參與式建構臺灣蛾類監測系統研究等經費5,041千元。 (6)試驗站經營研究經費11,670千元，較上年度減列辦理環境變遷對臺灣高山植物影響研究等經費4,325千元。 (7)環境資源生態管理經費12,874千元，較上年度減列7,233千元，包括： <1>智慧生態計畫總經費20,000千元，分4年辦理，102年度已編列4,000千元，本年度續編第2年經費2,049千元，較上年度減列辦理生物多樣性社群平台開發建置等經費1,951千元。 <2>環境資源資料庫整合計畫總經費94,800千元，分4年辦理，102年度已編列16,107千元，本年度續編第2年經費10,825千元，較上年度減列辦理公民科學網站資料庫系統建置等經費5,282千元。
			0051100000	特有生物研究保育中心	260,839	297,960	-37,121	
			5251100000	科學支出	72,191	100,932	-28,741	
			5251101000	特有生物研究	72,191	100,932	-28,741	
		2	5851100000	農業支出	188,648	197,028	-8,380	
			5851100100	一般行政	180,168	186,397	-6,229	1.本科目上年度預算數206,504千元，配合科目調整

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

歲出機關別預算表

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科					本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 比	說 明
款	項	目	節	名				
				5851109000 一般建築及設備	8,400	10,551	-2,151	<p>，移出業務、設備及投資等經費20,107千元列入「特有生物研究」科目，淨計如列數。</p> <p>2.本年度預算數180,168千元，包括人事費136,195千元，業務費38,505千元，設備及投資5,396千元，獎補助費72千元。</p> <p>3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：                      (1)人員維持費136,195千元，與上年度同。                      (2)基本行政工作維持費33,008千元，較上年度減列辦理生物多樣性教育推廣等經費2,422千元。                      (3)國土資訊系統整體建置計畫總經費300,000千元，分8年辦理，97至102年度已編列97,253千元，本年度續編第7年經費10,965千元，較上年度減列辦理臺灣生物多樣性網絡系統維護與功能擴充等經費3,807千元。</p>
		3		5851109002 營建工程	8,400	10,000	-1,600	
			2	5851109011 交通及運輸設備	-	551	-551	
			4	5851109800 第一預備金	80	80	0	

本頁空白

# 參、附 屬 表

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
歲入項目說明提要表**

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0451100300 賠償收入	-0451100301 一般賠償收入	預算金額	30	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	-----------------------	------	----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

辦理各項採購事項，廠商因逾期交貨依合約規定所收之賠償收入。

二、法令依據

依據各項採購合約及相關法令辦理。

金 額 及 說 明						
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2	163	1	1	0400000000	30	
				罰款及賠償收入		
				0451100000		
				特有生物研究保育中心		
				0451100300	30	
				賠償收入	30	
				0451100301	30	
				一般賠償收入	30	廠商逾期交貨違約之賠償收入。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
歲入項目說明提要表**

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0551100300 使用規費收入	-0551100312 場地設施使用費	預算金額	2,272	承辦單位	解說教育組
------------	----------------------	------------------------	------	-------	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

保育教育館開放參觀門票收入。

二、法令依據

行政院農業委員會特有生物研究保育中心保育教育館清潔維護費用收費要點辦理。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	2,272	
	178			0551100000 特有生物研究保育中心	2,272	
		1		0551100300 使用規費收入	2,272	
			2	0551100312 場地設施使用費	2,272	保育教育館開放參觀門票收入2,272千元(全票50元x18,000人=900,000元；優待票30元x14,000人=420,000元；團體票40元x23,800人=952,000元)。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
歲入項目說明提要表**

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0751100100 財產孳息	-0751100106 租金收入	預算金額	62	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	---------------------	------	----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

二、法令依據

本中心員工消費合作社租金收入。

依據國有財產法第28條規定辦理。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	62	
	174			0751100000 特有生物研究保育中心	62	
			1	0751100100 財產孳息	62	
			1	0751100106 租金收入	62	員工消費合作社租金收入(土地租金：370元x5%x219m <sup>2</sup> =4,052元；380元x5%x70m <sup>2</sup> =1,330元，合計5,382元；房屋租金：564,300元x10%=56,430元，總計61,812元)。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
歲入項目說明提要表**

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1151100900 雜項收入	-1151100909 其他雜項收入	預算金額	1,302	承辦單位	人事室、秘書室、解說教育組
------------	--------------------	-----------------------	------	-------	------	---------------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

銷售出版品刊物及招標文件之收入、借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費收入、學員宿舍清潔費收入。

二、法令依據

1. 依據政府出版品管理辦法及政府採購法。
2. 依據全國軍公教員工待遇支給要點第4點及行政院人事行政局100年6月28日局授住字第1000301726號函。
3. 本中心學員宿舍使用管理注意事項。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1100000000 其他收入	1,302	
	173			1151100000 特有生物研究保育中心	1,302	
		1		1151100900 雜項收入	1,302	
			2	1151100909 其他雜項收入	1,302	1. 銷售出版品刊物及招標文件收入536千元。 2. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數158千元(700元x8人x12月=67,200元；600元x12人x12月=86,400元；400元x1人x12月=4,800元)及宿舍管理費108千元(18戶x500元x12月=108,000元)，合計266千元。 3. 學員宿舍等場地清潔費收入500千元(1,250人/次x400元=500,000元)。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
-----------	-------------------	------	--------

計畫內容：

- 1.臺灣食蟲性蝙蝠分類地位檢討。
- 2.臺灣條紋松鼠地理分群之分類學研究。
- 3.野生動物標本典藏、管理與應用。
- 4.臺灣西部地區淡水螺貝類資源調查及分布研究。
- 5.臺灣東部地區靈貓科及獐科哺乳動物之分布調查研究。
- 6.臺灣亞高山帶特有蝶類之活動模式研究與族群監測。
- 7.以超音波測錄調查進行臺灣地區蝙蝠類長期監測。
- 8.臺灣產玫瑰屬豆娘系統分類研究。
- 9.臺灣產貓蛛科蜘蛛分類學研究。
- 10.公民參與式監測臺灣繁殖鳥類族群狀態與變動趨勢。
- 11.以社群網站為平台推行公民科學家野生動物路死調查。
- 12.野生動物救援及醫療之研究。
- 13.保育類猛禽血液學參考值資料建立之研究。
- 14.野生動物教育推廣研究。
- 15.氣候變遷對臺灣高海拔地區野生動物指標類族群變化之影響之建立。
- 16.臺灣產提燈苔科植物分類之訂正。
- 17.芸香科植物之分類研究及植物誌編撰。
- 18.臺灣產卷柏科植物系統分類研究。
- 19.野生植物標本典藏之管理與應用。
- 20.禾本科植物之分類研究及植物誌編撰。
- 21.福氏石松複合種群之系統分類研究。
- 22.東北部沿海底棲微藻調查。
- 23.九九峰植生回復地菌根菌調查研究。
- 24.不同分類群及品系叢枝菌根菌促進宿主耐旱及生長能力評估研究。
- 25.臺灣中部地區的蕨類組成與海拔分布。
- 26.氣候變遷下紅樹林植物光合特性研究。
- 27.臺灣野生植物資料庫及苔蘚植物資料庫之經營管理。
- 28.臺灣受威脅植物之分布與保育評估研究。
- 29.臺灣特有植物DNA C-value資料庫之建置。
- 30.葉黃素類成分製備方法之開發研究。
- 31.臺灣原生植物應用於綠屋頂節能減碳之研究。
- 32.臺灣瀕絕維管束植物種子保存體系建立之研究。
- 33.臺灣產薔薇科植物種原之蒐集及種苗繁殖研究。
- 34.臺灣嚴重瀕臨絕滅植物-紫苞舌蘭最小可存活族群(MVP)評估之研究。
- 35.何氏棘魷及臺灣石鱗遺傳多樣性之研究。
- 36.桃竹苗海岸地形變遷及重金屬污染監測研究。
- 37.特定生物多樣性指標監測系統之建立。
- 38.建立溪流生態系監測系統—以澤蟹為指標生物之研究。
- 39.建立溪流生態系監測系統—澤蟹生態棲位研究。
- 40.於重要野鳥棲地建立度冬水鳥群聚監測系統。
- 41.黑面琵鷺棲地連結評析與規劃。

預期成果：

- 1.利用形態特徵及分子序列分析，確認分類地位有疑慮之臺灣蝙蝠物種2種、並探討族群分子遺傳變異與地理分布的關聯性。
- 2.瞭解臺灣產條紋松鼠的4個地理分群間基因交流與形態分化現況，藉以檢討現有之分類地位。
- 3.新增哺乳動物、鳥類及蝶類等乾式標本300件；溼式臺灣兩棲類、爬蟲類及蚯蚓標本約300件；建立臺灣各類野生動物遺傳組織樣本至少500件以上與500件以上野生動物基因條碼。同時提供標本檢視、比對、量測、借展與協助鑑定等運用。
- 4.完成臺灣西部濁水溪以北地區50個淡水螺貝類調查採樣點，蒐集建立300份標本及名錄，並將資料匯入臺灣野生動物資料庫中。
- 5.建立靈貓科及獐科哺乳類動物於臺灣東部地區之分布狀況，探討與棲地環境因子之關係。
- 6.完成合歡山地區之特有蝶類各樣點四季之調查資料，並記錄蝶類群聚，針對其日週期活動及族群變化加以探查。
- 7.以研究人員與志工系統經由大尺度、固定樣線與月份，在臺灣全區以超音波偵測器進行蝙蝠回聲定位音頻的測錄與分析，藉以瞭解並探討臺灣蝙蝠種、族群與群聚之季節性、地理性與海拔梯度間之變動情形，可作為指標物種之長期監測。
- 8.完成臺灣產玫瑰屬豆娘17個族群的形態測量以及細胞核與粒線體DNA定序，瞭解本屬在臺灣的地理分化與特有種化過程。
- 9.野外採集調查貓蛛科蜘蛛，並於各館藏檢視已採樣之樣本，完成文獻資訊整理並以型態特徵進行分類描述。
- 10.收集臺灣野生鳥類分布與數量資料至少3萬筆，並建立臺灣野生鳥類之分布狀況和族群狀態的指標，作為擬訂保育措施參考依據。
- 11.藉由社群網站的高連結性、普遍性且可在各式平台操作之方式，廣為招募公民科學家，於日常生活中隨手記錄發現之路死野生動物出現點資料照片。希望藉由大量資料的累積，找出路死熱點、種類及好發季節並研擬改善方式。
- 12.建構本中心野生動物急救站成為國家級的野生動物後送醫療單位，預定年處理動物達500隻以上。
- 13.建立鳳頭蒼鷹及大冠鷲血液學參考值，可提供臨床醫學判讀資訊及疾病的診斷依據，對保育類猛禽的臨床病理學、醫療救傷、傷病原因及保育復育工作有重要的價值。
- 14.善加利用野生動物救援醫療資源，並轉化為環境與生命教育題材，預定年執行教育活動20場次以上。
- 15.建立臺灣高海拔生態系(以合歡山區為範圍)野生動物指標物種之物種、族群量之變動資料與監測系統，並配合氣候因子變化趨勢探討之間的相關性，藉以探討野生動物之因應保育對策。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
<p>42.臺灣鳥類生產力與存活率監測系統之推動。</p> <p>43.生態教育園區監測與經營管理之研究。</p> <p>44.抗癌及抗氧化原生植物研究與開發。</p> <p>45.秋冬季節螢火蟲在生態旅遊上之應用。</p> <p>46.臺灣瀕絕植物種原離體保存體系之建立。</p> <p>47.沉香結香技術及化學指紋圖譜分析。</p> <p>48.氣候變遷下高海拔森林之時空動態監測。</p> <p>49.臺灣林下植物對環境干擾敏感度之評估。</p> <p>50.生物多樣性宣導媒體製作與推廣。</p> <p>51.生物多樣性推廣教育之發展與應用研究—保育教育館為例。</p> <p>52.社區環境教育及棲地營造示範之研究。</p> <p>53.生物多樣性環境教育到校服務教材研發與實作。</p> <p>54.利用氣味型誘引物調查石虎之方法測試研究。</p> <p>55.臺灣黑熊配對行為及繁殖生物學研究。</p> <p>56.烏石坑低海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>57.臺灣與東亞地區鳥類之地理親緣比較。</p> <p>58.藤枝中海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>59.臺灣莎草科扁莎屬植物分類之研究。</p> <p>60.合歡山高海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>61.七股地區水鳥對鹽田之利用。</p> <p>62.七股濕地生態系長期監測之研究。</p> <p>63.生態旅遊資訊行動服務暨生物多樣性社群平台建置。</p> <p>64.生物多樣性物種時空分布資料擴增計畫。</p>	<p>16.完成提燈苔屬(Mnium)、立燈苔屬(Orthomnion)及疣燈苔屬(Trachycystis)分類訂正及基準標本1式及發表學術論文1篇。</p> <p>17.完成臺灣芸香科植物13屬31種4變種的學名比對、物種形態內容描述與資料建制及編撰芸香科植物誌。</p> <p>18.由DNA證據與特殊形態特徵釐清臺灣產卷柏科植物的系統分類與演化關係，作為後續保育研究之參考。</p> <p>19.進行年度例行標本室除蟲燻蒸至少一次、溫濕度系統之保養與維修至少一次，以確保植物標本受到妥善保存。新增野生植物標本1,000份、果實標本200份。提供研究用檢視、比對或量測，促進與國內、外植物標本館館藏交流。</p> <p>20.禾本科植物之分類研究及植物誌編撰，出版禾本科植物誌專書1本。</p> <p>21.根據野外採集材料及查閱標本之形態特徵，進行量測與分析後與地理分布資訊結合，完成本複合群初步之分類系統。</p> <p>22.瞭解東北部重要河口底棲微藻種類，開發具應用價值之藻種。</p> <p>23.記錄演替序列期間菌種組成的動態變化，同時藉由接種試驗，使瞭解各菌種之功能性與生態意義。</p> <p>24.藉由接種試驗分析不同分類群菌根菌生物學特性，以評估菌種作為生物性肥料的潛力。</p> <p>25.進行臺灣中部地區蕨類調查及資料庫建置工作，建立植物分布時空資料，提供為建置環境教育資料庫使用。</p> <p>26.建立臺灣原生植物葉黃素與其衍生物之含量分布之分析，促進資源永續利用與產業開發。</p> <p>27.完成臺灣野生植物資料庫網站經營管理，提供完整的查詢與服務並上傳植物資料。</p> <p>28.針對受威脅物種之分布以及探討既有保護區系統的有效程度，擬定後續保育政策參考。</p> <p>29.建立臺灣特有植物DNA C-value資料庫。</p> <p>30.開發富含葉黃素萃取物之製備方法，有助於產業利用(如香蕉、柳丁等農作物之附加價值)。建立製備高純度葉黃素及其衍生物之方法，供未來探討光合作用與葉黃素循環之標準品，以利環境變遷監測技術之開發(遙測)。</p> <p>31.選育臺灣原生植物，推廣供屋頂綠化應用。</p> <p>32.建立種源蒐集及保存的優先順序名錄及植物種子保存之標準作業流程與種子的蒐集保存。</p> <p>33.完成10種薔薇科植物種原之蒐集、調查各物種之分布地點、族群量及物候資料，建立種原資料庫，並評估薔薇科植物其保存效益、利用價值與保育優先順序。</p> <p>34.瞭解紫苞舌蘭現存之物種數量，並探討進行其MVP評估之研究。</p> <p>35.瞭解不同地區之何氏棘魷及臺灣石鱗的遺傳變異</p>		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
	<p>並開發新的微衛星分子標記且補充臺灣特有野生動物基因序列資料庫。</p> <p>36. 本研究將採取土壤或生物礁樣本，針對重金屬污染現況調查，並分析重金屬與生物活力及體內濃度之相關性，作為保育決策與規劃之參考數據。</p> <p>37. 彙整並選定生物多樣性夥伴關係研擬之指標及永續會指標，探討及架構可行之監測方法，並強調與本中心生物多樣性資訊系統之結合。</p> <p>38. 評估澤蟹屬物種為溪流生態系指標生物的代表性，藉以提供公眾可親近的判斷依據，瞭解整體溪流健康狀態，並累積長期監測的基礎資料。</p> <p>39. 分析澤蟹屬物種的特殊生態棲位與分化狀態，以瞭解其於溪流生態系的適應機制及限制因素，建立長期監測系統的研究實證。</p> <p>40. 於我國彰化、桃園、宜蘭等重要溼地建構長期監測的基礎，發展為公民科學計畫，產出度冬水鳥族群動態之相關指標。</p> <p>41. 以地理資訊系統整理分析黑面琵鷺停棲相關資料，初步建構1套能夠檢視黑面琵鷺停棲地品質之方法。</p> <p>42. 於全臺各地建置8處以上固定努力量繫放站、辦理繫放志工訓練1梯次以上，強化志工參與科學研究，產生年度鳥類族群存活率及生產力指標。</p> <p>43. 以創新思維管理生態教育園區，維繫其種原保存、長期生態學監測、短期試驗研究及環境教育示範場所之功能。</p> <p>44. 建立10種原生或特有植物萃取物活性成分之抗癌及抗氧化分析資料。</p> <p>45. 透過秋冬螢資源調查，瞭解其生態習性及發生季節，評估適合秋冬季節賞螢之螢火蟲種類與時段；輔導民間賞螢產業之培訓，開發新型態之賞螢生態旅遊，協助業者延長年度賞螢時段。</p> <p>46. 期望藉由離體保存體系標準程序之建立，可節省空間、降低成本與減少自然災害及生物因子危害，有效提升繁殖效率，以期進一步應用在瀕臨絕滅物種之種原保存上，確保植物資源的遺傳及物種多樣性，讓我們的下一代也可看到這些珍貴的植物資源。</p> <p>47. 建立沉香結香技術及化學指紋圖譜一式。</p> <p>48. 瞭解高海拔森林生態系受氣候變遷長期影響下，所形成的植被變遷或推移趨勢，作為因應對策研擬之參考資料。</p> <p>49. 利用資料庫樣區調查資訊了解臺灣森林林下物種的多樣性(物種豐富度及gamma-diversity)，並比較干擾環境(次生植群型)及原始林(原生植群型)林下物種組成及多樣性差異；收集100種林下植物特性資料，利用多變數分析，進行物種特性分群，並評估各植物種類特性與環境干擾相關性。</p> <p>50. 透過生物多樣性宣導媒體之製作出版與推廣應用，將生物多樣性維護及保育觀念普及到各個種機關團體及個人。</p>		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
-----------	-------------------	------	--------

51. 積極推動生物多樣性保育教育，利用本中心環境教育場域「保育教育館」，提供國人認識生物多樣性的展示參觀場所。
52. 推動社區環境教育及生態棲地營造示範，結合社區營造、環境教育及生物多樣性保育，培養環境公民與環境學習社群。
53. 研究成果轉換成探索式教材，激發學校師生對於生態研究及保育之興趣，共同參與推動生物多樣性保育及環境教育工作。
54. 在圈養環境中測試出適合運用於野外的石虎調查方法，並進行野外測試，期未來可全面掌控石虎在臺灣的分布及族群現況。
55. 透過全臺黑熊照養單位合作整合，針對臺灣地區圈養臺灣黑熊進行最適配對，利用監視影像分析黑熊求偶及繁殖行為模式，並建立穩定健康之臺灣黑熊復育族群。
56. 建立與維護烏石坑地區長期生態研究資料，累積動、植物之基本知識。逐步建立蝙蝠、蛾類、蜂類、大蚊類及蜘蛛等之物種名錄。充實鳥類、哺乳動物、蛙類、爬蟲類及螢火蟲資料，瞭解低海拔生態系長期變動趨勢。
57. 透過國際性的合作研究團隊共同探討臺灣與東亞地區鳥類的生物地理類緣關係。
58. 建立與維護藤枝地區長期生態研究資料，累積動、植物之基本知識。逐步盤點並建立鳥類、哺乳動物、甲蟲類、蛾類、蝶類及大蚊類之物種名錄。
59. 臺灣莎草科扁莎屬植物野外調查及標本採集，鑑定、形值量測，確認與訂正分類資料。
60. 高山植物野外調查及標本採集，鑑定、形值量測，建立名錄，並記錄其分布地點等相關資料。
61. 完成七股鹽田水鳥月分種類及數量變化之調查並分析鹽田水質環境、底棲生物及水鳥之間關係。提供鹽田未來可能棲地改善工程規畫參考。
62. 完成七股沿海濕地基本魚類相調查，及其不同季節、不同棲地提供不同生活史魚類之使用情形。建置生物及環境資料100筆及發表學術論文1篇。
63. 建置生物多樣性社群平台，民眾可以透過行動裝置，取得有關生態旅遊等相關資訊。
64. 推動生物多樣性調查共同作業程序，並以蛾類、蝶類、鳥類、蝸牛類、蜘蛛類及植物等六項生物類群為對象，建立物種分布時空資料，以作為開發生物多樣性資訊整合系統之資料庫內容。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 特有動物保育研究	15,744	動物組	本分支計畫係辦理特有動物保育研究工作，計編列15,744千元，內容如下： 1. 人事費60千元，係試驗業務需要超時加班費。 2. 業務費15,439千元。 (1) 員工教育訓練費15千元。
0100 人事費	60		
0131 加班值班費	60		
0200 業務費	15,439		
0201 教育訓練費	15		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0202 水電費	1,365		(2)水電費1,365千元。
0203 通訊費	546		(3)郵電、數據及網路通訊等546千元。
0215 資訊服務費	50		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等50千元。
0219 其他業務租金	735		。
0250 按日按件計資酬金	30		(5)租用野外調查車輛等租金735千元。
0262 國內組織會費	10		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等30千元。
0271 物品	2,087		元。
0279 一般事務費	9,421		(7)參加國內專業組織會費10千元。
0284 設施及機械設備養護費	215		(8)試驗用品、器具、電腦周邊耗材、工作服、野外調查裝備、底片及油料等2,087千元。
0291 國內旅費	965		。
0300 設備及投資	245		(9)出版品、研究計畫書印製、媒體製作費、野外生物資源調查、物種分類鑑定及野生動物傷病照護所需勞務費用等9,421千元。
0304 機械設備費	121		(10)試驗研究用儀器設備保養、維修等215千元。
0319 雜項設備費	124		(11)參加會議及野外調查等差旅費965千元。
			3.設備及投資245千元。
			(1)發電機等儀器設備121千元。
			(2)動物標本委外製作、圖書設備及其他雜項設備等124千元。
02 特有植物保育研究	13,192	植物組	本分支計畫係辦理特有植物保育研究工作，計編列13,192千元，內容如下：
0100 人事費	30		1.人事費30千元，係試驗業務需要超時加班費。
0131 加班值班費	30		2.業務費11,742千元。
0200 業務費	11,742		(1)員工教育訓練費50千元。
0201 教育訓練費	50		(2)水電費1,104千元。
0202 水電費	1,104		(3)郵電、數據及網路通訊等442千元。
0203 通訊費	442		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等80千元。
0215 資訊服務費	80		。
0219 其他業務租金	570		(5)租用野外調查車輛等租金570千元。
0231 保險費	50		(6)辦理教育訓練及活動等業務保險50千元。
0250 按日按件計資酬金	40		(7)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等40千元。
0262 國內組織會費	8		元。
0271 物品	2,195		(8)參加國內專業組織會費8千元。
0279 一般事務費	5,413		(9)試驗用藥品、採集用具、工作服、攝影材料、電腦周邊耗材及油料等2,195千元。
0284 設施及機械設備養護費	97		(10)出版品、研究計畫書印製費、野外植物資
0291 國內旅費	1,615		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0292 大陸地區旅費	78		源調查、苗木培育、標本製作、DNA萃取
0300 設備及投資	1,420		及資料整理所需勞務費用等5,413千元。
0304 機械設備費	670		(11)試驗研究用儀器設備保養、維修等97千元
0306 資訊軟硬體設備費	669		。
0319 雜項設備費	81		(12)參加會議及野外植物調查等差旅費1,615千元。
			(13)臺灣產卷柏科植物系統分類研究等所需大陸地區旅費78千元。
			3.設備及投資1,420千元。
			(1)水分活性測定儀及環境測量系統等670千元。
			。
			(2)臺灣野生植物庫經營管理程式設計等669千元。
			(3)冷凍櫃、圖書及其他雜項設備等81千元。
03 特殊生態系保育研究	6,009	棲地生態組	本分支計畫係辦理特殊生態系保育研究工作，計編列6,009千元，內容如下：
0100 人事費	10		1.人事費10千元，係試驗業務需要超時加班費。
0131 加班值班費	10		2.業務費5,842千元。
0200 業務費	5,842		(1)員工教育訓練費15千元。
0201 教育訓練費	15		(2)水電費502千元。
0202 水電費	502		(3)郵電、數據及網路通訊等201千元。
0203 通訊費	201		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等150千元
0215 資訊服務費	150		。
0219 其他業務租金	291		(5)租用野外調查車輛等租金291千元。
0250 按日按件計資酬金	40		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等40千元。
0262 國內組織會費	10		。
0271 物品	735		(7)參加國內專業組織會費10千元。
0279 一般事務費	3,307		(8)電腦周邊耗材、工作服、野外調查裝備、器具、照相器材及油料等735千元。
0284 設施及機械設備養護費	40		(9)出版品、研究計畫書印製費、航照圖、數值影像、野外資源調查及資料庫整理所需勞務費用等3,307千元。
0291 國內旅費	551		(10)試驗研究用儀器設備保養、維修等40千元
0300 設備及投資	157		。
0304 機械設備費	118		(11)參加會議及野外調查等差旅費551千元。
0306 資訊軟硬體設備費	30		3.設備及投資157千元。
0319 雜項設備費	9		(1)防水可繞式內視鏡等設備118千元。
			(2)購置電腦等30千元。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
04 野生物資源管理研究	5,717	經營管理組	(3)圖書設備及其他雜項設備等9千元。 本分支計畫係辦理野生物資源管理研究工作，計編列5,717千元，內容如下：
0100 人事費	30		1.人事費30千元，係試驗業務所需超時加班費。
0131 加班值班費	30		
0200 業務費	5,100		2.業務費5,100千元。
0202 水電費	475		(1)水電費475千元。
0203 通訊費	190		(2)郵電、數據及網路通訊等190千元。
0219 其他業務租金	258		(3)租用訓練活動場地及車輛等租金258千元。
0250 按日按件計資酬金	4		(4)出版刊物稿費及講座鐘點費等4千元。
0262 國內組織會費	3		(5)參加國內專業組織會費3千元。
0271 物品	553		(6)電腦周邊耗材、工作服、野外調查裝備、
0279 一般事務費	3,472		油料、解說牌及小型試驗儀器設備等553千元。
0291 國內旅費	145		(7)出版品、研究計畫書印製費、野外生物資
0300 設備及投資	587		源調查及資料整理所需勞務費用等3,472千元。
0304 機械設備費	459		(8)參加會議及野外調查等差旅費145千元。
0319 雜項設備費	128		3.設備及投資587千元。
			(1)衛星定位測量儀及夜間螢火蟲行為攝影系統等儀器設備459千元。
			(2)培養室及操作室溫度控制系統、圖書設備及其他雜項設備等128千元。
05 生態教育推廣研究	6,985	解說教育組	本分支計畫係辦理生態教育推廣研究工作，計編列6,985千元，內容如下：
0100 人事費	647		1.人事費647千元，係業務所需超時加班費。
0131 加班值班費	647		
0200 業務費	6,013		2.業務費6,013千元。
0201 教育訓練費	10		(1)員工教育訓練費10千元。
0202 水電費	577		(2)水電費577千元。
0203 通訊費	231		(3)郵電、網路通訊等231千元。
0212 權利使用費	40		(4)使用國內外相關資料費用40千元。
0215 資訊服務費	60		(5)資訊作業相關設備之保養及維修等60千元。
0219 其他業務租金	397		(6)租用訓練活動場地及車輛等租金397千元。
0231 保險費	135		(7)辦理生態保育教育訓練、展示標本、資源調查及活動等保險135千元。
0250 按日按件計資酬金	1,056		(8)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等1,056千元。
0262 國內組織會費	17		(9)參加國內專業組織會費17千元。
0271 物品	739		
0279 一般事務費	2,113		
0284 設施及機械設備養護	100		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
費			(10)電腦周邊耗材、照相材料、保育教育推廣小型儀器設備、工作服及油料等739千元。
0291 國內旅費	538		
0300 設備及投資	325		
0306 資訊軟硬體設備費	229		(11)製作保育宣導影片、圖片掃描、試驗研究計畫書、講義印製及資料整理所需勞務費用等計2,113千元。
0319 雜項設備費	96		(12)試驗研究用儀器設備保養、維修等100千元。
			(13)參加會議及教育宣導等差旅費538千元。
06 試驗站經營研究	11,670	低、中、高海拔試驗站、七股研究中心籌備處	3.設備及投資325千元。 (1)購置電腦及相關資訊設備等229千元。 (2)圖書設備及其他雜項設備等96千元。 本分支計畫係辦理試驗站經營管理研究工作，計編列11,670千元，內容如下： 1.人事費597千元，係業務需要之超時加班費及值班費。 2.業務費9,944千元。 (1)水電費976千元。 (2)郵電、數據及網路通訊等389千元。 (3)資訊作業相關設備之保養及維修等60千元。 (4)租用野外調查車輛等租金539千元。 (5)辦理教育訓練及活動等業務保險10千元。 (6)出版刊物稿費及講座鐘點費等80千元。 (7)參加國內專業組織會費35千元。 (8)電腦周邊耗材、野外調查用具、工作服及油料等1,744千元。 (9)出版品、研究計畫書印製費、野生物資源及生態系調查所需勞務費用等4,394千元。 (10)試驗研究用儀器設備保養、維修等465千元。 (11)參加會議及野外調查等差旅費1,105千元。 (12)臺灣與東亞地區鳥類之地理親緣比較研究等所需大陸地區旅費147千元。 3.設備及投資1,129千元。 (1)林地安全監測用自動相機、微電腦多功能冷凍離心機等儀器設備783千元。
0100 人事費	597		
0131 加班值班費	597		
0200 業務費	9,944		
0202 水電費	976		
0203 通訊費	389		
0215 資訊服務費	60		
0219 其他業務租金	539		
0231 保險費	10		
0250 按日按件計資酬金	80		
0262 國內組織會費	35		
0271 物品	1,744		
0279 一般事務費	4,394		
0284 設施及機械設備養護費	465		
0291 國內旅費	1,105		
0292 大陸地區旅費	147		
0300 設備及投資	1,129		
0304 機械設備費	783		
0306 資訊軟硬體設備費	330		
0319 雜項設備費	16		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	72,191
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
07 環境資源生態管理	12,874	經營管理組、 解說教育組	(2)購置鳥類超聲波回播系統等資訊設備330千元。 (3)圖書設備及其他雜項設備等16千元。 本分支計畫辦理項目及內容如下：
0200 業務費	8,667		1. 第四階段電子化政府計畫項下智慧生態計畫係辦理建置生物多樣性社群平台等，屬愛臺12建設。預估總經費20,000千元，執行期間102至105年，102年度已編列4,000千元，本年度續編第2年經費2,049千元，未來年度經費需求數13,951千元。
0215 資訊服務費	340		2. 第四階段電子化政府計畫項下環境資源資料庫整合計畫係辦理生物多樣性資訊整合系統之資料庫，屬愛臺12建設。預估總經費94,800千元，執行期間102至105年，102年度已編列16,107千元，本年度續編第2年經費10,825千元，未來年度經費需求數67,868千元。
0219 其他業務租金	488		3. 業務費8,667千元。
0231 保險費	385		(1)資訊作業相關設備之保養及維修等340千元。
0250 按日按件計資酬金	690		(2)租用訓練活動場地及車輛等租金488千元。
0271 物品	1,684		(3)辦理生態保育教育訓練及活動等保險385千元。
0279 一般事務費	4,168		(4)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等690千元。
0284 設施及機械設備養護費	325		(5)調查用具、電腦周邊耗材、工作服、照相器材、文具紙張、油料等1,684千元。
0291 國內旅費	532		(6)出版品、研究計畫書印製費、講義印製及資料整理所需勞務費用等4,168千元。
0294 運費	55		(7)試驗研究用儀器等保養、維修費用325千元。
0300 設備及投資	4,207		(8)參加會議及辦理環境資源資料庫整合等計畫之差旅費532千元。
0304 機械設備費	805		(9)大宗物品托運費55千元。
0306 資訊軟硬體設備費	2,412		4. 設備及投資4,207千元。
0319 雜項設備費	990		(1)相機、攝影機等805千元。 (2)生物多樣性社群平台開發建置、公民科學網站資料庫系統建置及野外調查APP製作等資訊軟、硬體設備2,412千元。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究		預算金額	72,191
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說	明
			(3)標本防潮櫃、生長箱等990千元。	

# 行政院農業委員會特有生物研究保育中心

## 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851100100 一般行政	預算金額	180,168
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 提升野生動物救援醫療技術。
2. 提升野生動物復健與野放品質。
3. 經常性維護管理生態教育園區網站及休憩設施，確保遊客安全及遊覽品質。
4. 提倡生態教育園區環境教育意義。
5. 生物多樣性地理資訊建置。
6. 保育教育館提供民眾遊客生態旅遊及生態教育等，知性與感性兼具之多功能參觀導覽場所。
7. 辦理生態相關展覽，主、協辦館外展覽。
8. 以臺灣生態系及特有動植物為展示主題，透過實景模型、標本展示、生態影片放映，推廣生態保育觀念。
9. 推動本土生物多樣性保育教育，辦理保育教育館解說導覽服務。
10. 展示品、展示相關設施及展場環境之管理維護與更新。
11. 發展生物多樣性課程活動，提供來訪遊客不同深度之學習機會。
12. 持續加強珍貴稀有野生動植物培育、繁殖與收容及傷病野生動物痊癒後照養。
13. 規劃平台地之動物收容籠舍、溫室、蕨類園、烏來杜鵑異地保存區及珍貴稀有植物標本園等動植物設施之經營管理與維護，並藉此進行保育推廣活動。
14. 加強試驗站聯外道路、步道、轄內林道及試驗地之經營管理與維護。
15. 與學術機關合作，辦理指標物種現有棲息處族群變動之調查，並提供研究設施及暫時性照護管理工作。
16. 持續加強珍貴稀有野生動植物培育、繁殖與收容。
17. 辦理生態相關展覽，協辦鳥類生態展覽，推動中海拔生物多樣性保育教育。
18. 建置生態旅遊資訊行動服務平台。
19. 七股研究中心經營管理及沿海生態教育推廣。
20. 執行各項行政業務，協助試驗研究工作之進行。

預期成果：

1. 提供國內野生動物救援醫療人才培訓場所，提供4單位以上實習課程，野生動物疾病篩檢100隻次。
2. 與宗教團體合作生態放生，導入宗教團體資源關懷野生動物，馴養無法野生動物成為動物大使10隻次，提供生命教育20場次。
3. 生態園區機械設備養護包括供水循環設備及沉水馬達定期清潔保養；褐根病監測、外來物種移除及苗圃之經營管理，進行植物種原蒐集及撫育，培育植栽提供園區補植與社區美化應用；提倡電子化解說牌導覽功能；更新生態教育園區網站資料。
4. 依據環教法規劃不同生態主題，並規劃適當之教案與摺頁。
5. 持續更新野生動植物分布圖、營運及推廣臺灣生物多樣性網絡及示範開發行動載具程式、辦理生物多樣性調查人員訓練班和招募辨識志工、成果推廣活動、參與資訊月展示和生物資料加值應用教學活動。
6. 應用社群網站「臉書」成立具地標功能的粉絲團「特有生物研究保育中心保育教育館」，廣泛宣導保育教育館為多功能的生態旅遊及生態教育導覽場所。
7. 辦理保育教育館生物多樣性特展1次，本年度主題為「臺灣黑熊特展」，宣導臺灣黑熊生態及保育相關議題，與外單位合辦或協辦生態宣導活動3次以上。
8. 保育教育館影片放映室改裝為高畫質影像播放系統，每日定期播放高畫質生態影片外，也提供一播放室不定期播放，除每年更新3部生態影片外，也收集國內其他機關製作之高畫質本土生態影片，可藉由影像讓民眾認識臺灣生物多樣性之美，進而激發多本土生態保育之重視。
9. 提供多管道預約解說服務，定期辦理解說志工人員的進階訓練，可提供民眾高品質之解說服務，並與受服務民眾溝通保育理念。
10. 每年於6月及12月保育教育館休館期間，進行展場各項設施之定期維修、更新及消毒，並隨時進行不定期的維修與管理工作，以維持保育教育館軟硬體設施，提供優質服務。
11. 完成生物多樣性課程活動2套，於暑假期間學生營隊試運作至少3梯次。
12. 低海拔瀕危、特稀有及珍貴植物培育5種500株以上，並進行傷癒後及研究用野生動物7種21隻以上之收容照養。
13. 進行黑熊籠舍及溫室等動植物設施之經常性管理維護，並進行定期全面環境維護3次以上；進行環境教育生態推廣導覽700人次以上。
14. 辦理聯外道路約4.5公里、轄內林道約4公里及試驗地之日常維護及災害緊急搶修工作，並進行定期林地巡視100次以上。
15. 與國內外學術單位合作，進行物種與棲地互動關

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851100100 一般行政	預算金額	180,168
-----------	-----------------	------	---------

係探討，並提供研究設施及暫時性照護管理。

16. 持續收集環境因子資料20,000筆以上，累積低、中及高海拔地區之基本環境資料，探討海拔環境生物與自然因子變動之關係。對區內較大型動物進行紅外線相機長期監測，了解區內動物之豐富度及年間變動。
17. 協助辦理藤枝地區中海拔生態保育教育活動1次，宣導及鼓勵當地部落民眾參與生態宣導活動。
18. 分析及規劃賞蝶區域與路線、辦理APP的應用推廣活動及建立生物互動交流平台（生態導覽APP）1式。
19. 推動「黑面琵鷺生態展示館」解說導覽服務60,000人次以上，辦理30場次沿海濕地生態教育宣導，推動濕地科學營10梯次，七股研究中心設施及展場環境之管理維護與更新。
20. 加強行政管理工作，提升行政效率，有效支援特有生物研究及生物多樣性保育推廣。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 人員維持	136,195	本中心各組、室、站	本分支計畫係辦理本中心基本行政工作維持所需之人員維持費，其內容如下：
0100 人事費	136,195		1. 人事費136,195千元。
0103 法定編制人員待遇	62,123		(1) 職員72人薪俸等62,123千元。
0104 約聘僱人員待遇	2,196		(2) 約聘、僱人員4人薪俸等2,196千元。
0105 技工及工友待遇	26,832		(3) 技工58人、工友4人及駕駛2人之工餉等26,832千元。
0111 獎金	22,405		(4) 考績獎金、年終工作獎金等22,405千元。
0121 其他給與	2,240		(5) 休假補助費2,240千元。
0131 加班值班費	3,839		(6) 超時加班費及不休假加班費等3,839千元。
0143 退休離職儲金	6,996		(7) 職員、約聘僱人員退休提撥金及技工、工友退職提撥金等6,996千元。
0151 保險	9,564		(8) 員工健保、公保及勞保等9,564千元。
02 基本行政工作維持	33,008	本中心各組、室、站	本分支計畫係辦理內部基本行政工作，野生動物急救業務，保育教育館、七股研究中心籌備處與海拔試驗站經營管理等業務，計編列33,008千元，其內容如下：
0200 業務費	32,140		1. 業務費32,140千元。
0201 教育訓練費	202		(1) 員工教育訓練費202千元。
0202 水電費	1,840		(2) 水電費1,840千元。
0203 通訊費	394		(3) 郵資、電話及網路通訊等394千元。
0215 資訊服務費	1,139		(4) 資訊作業相關設備之保養及維修等1,139千元。
0219 其他業務租金	689		(5) 租用車輛及電信衛星設備等租金689千元。
0221 稅捐及規費	200		(6) 公務車牌照稅、燃料使用費等200千元。
0231 保險費	386		
0250 按日按件計資酬金	512		
0262 國內組織會費	26		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851100100 一般行政	預算金額	180,168
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0271 物品	9,142		(7)公務車輛及志工保險、公共建築物火險等保費386千元。
0279 一般事務費	10,077		(8)聘請專家學者出席費及研討會講座鐘點費等512千元。
0282 房屋建築養護費	2,046		(9)參加國內專業組織會費26千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	341		(10)公務車油料、野生動物飼料、急救藥品、飼養用具、文具紙張、衛星定位系統、調查用具、電腦周邊耗材及辦理特展等9,142千元。
0284 設施及機械設備養護費	3,894		(11)宣導資料及年報等印製、員工文康活動費、保全、環境維護、苗圃整理、工作服、動物飼養、急救醫療及教育解說所需勞務費用等10,077千元。
0291 國內旅費	1,240		(12)辦公廳舍及保育館等保養、修繕費用2,046千元。
0294 運費	12		(13)公務車輛及辦公器具保養維修341千元。
0300 設備及投資	796		(14)展場設施、機電設備及海拔試驗站聯外道路等保養、維修3,894千元。
0304 機械設備費	288		(15)參加會議、辦理濕地及試驗站經營管理業務等差旅費1,240千元。
0306 資訊軟硬體設備費	250		(16)大宗物品托運費12千元。
0319 雜項設備費	258		2.設備及投資796千元。
0400 獎補助費	72		(1)烘箱、氣象站擴充設備等288千元。
0475 獎勵及慰問	72		(2)網站設計與資料建置等資訊軟、硬體設備250千元。
			(3)會議室影音播放系統、生態展示館之各項展示設備等258千元。
03 國土資訊系統整體建置計畫	10,965	經營管理組	3.獎補助費72千元，係退休人員三節慰問金。
0200 業務費	6,365		本分支計畫辦理項目及內容如下：
0201 教育訓練費	12		1.國土資訊系統整體建置計畫係辦理生物多樣性資料庫系統建置等，屬愛臺12建設。預估總經費300,000千元，執行期間97至104年，本年度續編第7年經費10,965千元，97至102年度已編列97,253千元，未來年度經費需求數191,782千元。
0202 水電費	531		2.業務費6,365千元。
0203 通訊費	550		(1)員工教育訓練費12千元。
0219 其他業務租金	100		(2)水電費531千元。
0231 保險費	40		
0250 按日按件計資酬金	1,230		
0262 國內組織會費	33		
0271 物品	1,020		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851100100 一般行政	預算金額	180,168
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0279 一般事務費	2,526		(3)郵資、電話及網路通訊等550千元。
0284 設施及機械設備養護費	100		(4)租用訓練活動場地及車輛等租金100千元。 (5)辦理生態保育教育訓練及活動等保險40千元。
0291 國內旅費	223		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等1,230千元。
0300 設備及投資	4,600		(7)參加國內專業組織會費33千元。 (8)調查用具、電腦周邊耗材、工作服、照相器材、文具紙張、油料等1,020千元。 (9)出版品、研究計畫書印製費、講義印製及資料整理所需勞務費用等2,526千元。 (10)試驗研究用儀器等保養、維修費用100千元。 (11)參加會議及辦理國土地理資訊系統整體建置等計畫之差旅費223千元。
0306 資訊軟硬體設備費	4,600		3.設備及投資4,600千元，係生物多樣性資料庫系統維護與功能擴充等資訊軟、硬體設備。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851109002 營建工程	預算金額	8,400
-----------	-----------------	------	-------

計畫內容：

規劃完善之野生動物急救復健園區、規劃具有永續、生態之野生動物試驗研究復育場、規劃完善之特有植物繁殖復育研究室及與舊有園區結合成一完整的研究保育教育園區。

預期成果：

完成新建園區南區基地基礎公共設施等雜項工程。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 新建野生動植物復育及急救 園區	8,400	秘書室	本分支計畫辦理項目及內容如下： 1. 行政院99年4月19日院臺農字第0990021113號函及102年5月17日院臺農字第1020022282號函核定「新建野生動植物復育及急救園區計畫」，總經費350,240千元，分年辦理，100至102年度已編列32,900千元，本年度續編經費8,400千元，未來年度經費需求數308,940千元。 2. 103年度預定辦理新建園區南區基地基礎公共設施等雜項工程。
0300 設備及投資	8,400		
0302 房屋建築及設備費	8,400		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851109800 第一預備金	預算金額	80
計畫內容： 依實際需要申請動支。		預期成果： 適時解決需要。	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
01 第一預備金	80	本中心各組、 站	
0900 預備金	80		
0901 第一預備金	80		

本頁空白

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
各項費用彙計表**

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5851100100 一般行政	5251101000 特有生物研究	5851109002 營建工程	5851109800 第一預備金	合 計
合 計	180,168	72,191	8,400	80	260,839
0100人事費	136,195	1,374	-	-	137,569
0103法定編制人員待遇	62,123	-	-	-	62,123
0104約聘僱人員待遇	2,196	-	-	-	2,196
0105技工及工友待遇	26,832	-	-	-	26,832
0111獎金	22,405	-	-	-	22,405
0121其他給與	2,240	-	-	-	2,240
0131加班值班費	3,839	1,374	-	-	5,213
0143退休離職儲金	6,996	-	-	-	6,996
0151保險	9,564	-	-	-	9,564
0200業務費	38,505	62,747	-	-	101,252
0201教育訓練費	214	90	-	-	304
0202水電費	2,371	4,999	-	-	7,370
0203通訊費	944	1,999	-	-	2,943
0212權利使用費	-	40	-	-	40
0215資訊服務費	1,139	740	-	-	1,879
0219其他業務租金	789	3,278	-	-	4,067
0221稅捐及規費	200	-	-	-	200
0231保險費	426	580	-	-	1,006
0250按日按件計資酬金	1,742	1,940	-	-	3,682
0262國內組織會費	59	83	-	-	142
0271物品	10,162	9,737	-	-	19,899
0279一般事務費	12,603	32,288	-	-	44,891
0282房屋建築養護費	2,046	-	-	-	2,046
0283車輛及辦公器具養護費	341	-	-	-	341
0284設施及機械設備養護費	3,994	1,242	-	-	5,236
0291國內旅費	1,463	5,451	-	-	6,914
0292大陸地區旅費	-	225	-	-	225
0294運費	12	55	-	-	67
0300設備及投資	5,396	8,070	8,400	-	21,866

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
各項費用彙計表**

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5851100100 一般行政	5251101000 特有生物研究	5851109002 營建工程	5851109800 第一預備金	合 計
0302房屋建築及設備費	-	-	8,400	-	8,400
0304機械設備費	288	2,956	-	-	3,244
0306資訊軟硬體設備費	4,850	3,670	-	-	8,520
0319雜項設備費	258	1,444	-	-	1,702
0400獎補助費	72	-	-	-	72
0475獎勵及慰問	72	-	-	-	72
0900預備金	-	-	-	80	80
0901第一預備金	-	-	-	80	80

行政院農業委員會特  
歲出一級用途  
中華民國

款	項	科 目		名 稱	經 常 支			
		目	節		人事費	業務費	獎補助費	債務費
19				農業委員會主管	137,569	101,252	72	-
	10			特有生物研究保育中心	137,569	101,252	72	-
				科學支出	1,374	62,747	-	-
		1		特有生物研究	1,374	62,747	-	-
				農業支出	136,195	38,505	72	-
		2		一般行政	136,195	38,505	72	-
		3		一般建築及設備	-	-	-	-
			1	營建工程	-	-	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-

有生物研究保育中心

別科目分析表

103年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出					合計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
80	238,973	-	21,866	-	-	21,866	260,839
80	238,973	-	21,866	-	-	21,866	260,839
-	64,121	-	8,070	-	-	8,070	72,191
-	64,121	-	8,070	-	-	8,070	72,191
80	174,852	-	13,796	-	-	13,796	188,648
-	174,772	-	5,396	-	-	5,396	180,168
-	-	-	8,400	-	-	8,400	8,400
-	-	-	8,400	-	-	8,400	8,400
80	80	-	-	-	-	-	80

行政院農業委員會特  
資本支出  
中華民國

科 目				土地	房屋建築	公共建設	
款	項	目	節				名 稱 及 編 號
19	10			0051000000 農業委員會主管	-	8,400	-
				0051100000 特有生物研究保育中心	-	8,400	-
				5251100000 科學支出	-	-	-
			1	5251101000 特有生物研究	-	-	-
				5851100000 農業支出	-	8,400	-
			2	5851100100 一般行政	-	-	-
			3	5851109000 一般建築及設備	-	8,400	-
		1	5851109002 營建工程	-	8,400	-	

有生物研究保育中心  
分析表

103年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
3,244	-	8,520	1,702	-	-	21,866
3,244	-	8,520	1,702	-	-	21,866
2,956	-	3,670	1,444	-	-	8,070
2,956	-	3,670	1,444	-	-	8,070
288	-	4,850	258	-	-	13,796
288	-	4,850	258	-	-	5,396
-	-	-	-	-	-	8,400
-	-	-	-	-	-	8,400

本頁空白

行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
人事費分析表

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	62,123	
四、約聘僱人員待遇	2,196	
五、技工及工友待遇	26,832	
六、獎金	22,405	
七、其他給與	2,240	
八、加班值班費	5,213	超時加班費1,439千元，未逾該科目90年度實支數8成計2,159千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	6,996	
十一、保險	9,564	
十二、調待準備	-	
合 計	137,569	

行政院農業委員會特  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位 :													
款	項	目	節 名稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛	
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度
19			005100000 農業委員會主管	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	58	58	2	2
	10		005110000 特有生物研究保育中 心	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	58	58	2	2
		2	585110010 一般行政	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	58	58	2	2

# 有生物研究保育中心 明細表

103年度

單位：新臺幣千元

人 )								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
3	3	1	1	-	-	140	140	132,356	132,356	0	0 1.本年度以業務費支付之「派遣人力」支出，包括： (1)一般行政計畫，預計進用派遣人力13人，經費4,140千元。 (2)特有生物研究計畫，預計進用派遣人力57人，經費22,559千元。 2.本年度以業務費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1)一般行政計畫，預計進用勞務承攬2人，經費677千元。 (2)特有生物研究計畫，預計進用勞務承攬12人，經費4,656千元。
3	3	1	1	-	-	140	140	132,356	132,356	0	
3	3	1	1	-	-	140	140	132,356	132,356	0	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

公務車輛明細表

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其 他	備 註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
	現有車輛：									
1	首長專用車		4 95 .12	1,998	1,668	34.80	58	51	20	0223-SE。
1	小客貨兩用車		4 97 .05	2,359	1,668	34.80	58	51	21	4293-UC。
1	小客貨兩用車		4 98 .04	2,378	1,668	34.80	58	34	20	6486-UZ。
1	小客貨兩用車		4 98 .12	2,488	1,668	34.80	58	34	25	4397-ZK。裕隆汽車股份有限公司贈與。
1	小客貨兩用車		4 101.05	2,359	1,668	34.80	58	26	26	3461-Q3。
1	小貨車		2 83 .04	1,789	1,668	33.30	56	51	14	4097-Q3。
1	小貨車		1 102.04	1,198	1,668	34.80	58	9	14	ACE-0061。
2	一般公務用機車		1 84 .08	150	624	33.30	21	3	1	JRC-843、JRC-835。
5	一般公務用機車		1 86 .12	150	1,560	33.30	52	9	2	JSL-451、JSL-452、JSL-453、JSL-455、JSL-456。
1	一般公務用機車		1 96 .04	125	312	33.30	10	2	1	5GU-232。
1	一般公務用機車		1 97 .01	125	312	33.30	10	2	1	011-DRD。
1	一般公務用機車		1 101.04	0	0	34.80	0	2	2	199-QJF，小型輕型電動機車。
2	一般公務用機車		1 102.02	149	624	34.80	22	3	0	ACQ-1660、ACQ-1661。
2	特殊用途機車		1 101.03	125	624	34.80	22	3	4	973-JNL、975-JNL。
	合 計				15,732		541	279	151	

本頁空白

行政院農業委員會特

預算員額： 職員 72 人 技工 58 人  
 警察 0 人 駕駛 2 人  
 法警 0 人 聘用 3 人  
 駐警 0 人 約僱 1 人  
 工友 4 人 駐外雇員 0 人

合計： 140 人

現有辦公房

中華民國

區分	自有				無償借用		
	單位數	面積	帳面價值	年需修繕費	單位數	面積	年需修繕費
一、辦公房屋	58棟	31,367.22	167,792	1,036		-	-
二、機關宿舍	61戶	4,796.51	68,576	510		-	-
1 首長宿舍	1戶	209.20	1,324	10		-	-
2 單房間職務宿舍	42戶	2,376.01	30,515	150		-	-
3 多房間職務宿舍	18戶	2,211.30	36,737	350		-	-
三、其他	23座	7,634.75	34,497	500		-	-
合計		43,798.48	270,865	2,046		-	-

# 有生物研究保育中心

## 舍明細表

103年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需修繕費	面積	押金	租金	年需修繕費
	-	-	-	-	31,367.22	-	-	1,036
	-	-	-	-	4,796.51	-	-	510
	-	-	-	-	209.20	-	-	10
	-	-	-	-	2,376.01	-	-	150
	-	-	-	-	2,211.30	-	-	350
	-	-	-	-	7,634.75	-	-	500
	-	-	-	-	43,798.48	-	-	2,046

行政院農業委員會特  
捐助經費

中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助	
				經 人	常 事 費
合 計					-
1.對個人之捐助					-
0475獎勵及慰問					-
(1)5851100100					-
一般行政					-
[1]慰問金	01	103-103 退休(職)人員	退休(職)人員三節慰問金。		-

# 有生物研究保育中心

## 分析表

103年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	72	-	-	72
-	72	-	-	72
-	72	-	-	72
-	72	-	-	72
-	72	-	-	72

本頁空白

行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
派員出國計畫預算總表

中華民國103年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 考 視 訪 開 談 進 研 實 計 察 察 問 會 判 修 究 習	1	7	72	3	60	532
	-	-	-	1	5	60
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	10	94
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	1	7	72	1	45	378
-	-	-	-	-	-	-

行政院農業委員會特  
派員出國計畫預算類別表  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	主要研習課程	預計前往期間	預計天數	擬派人數
二、研究 01 福氏石松複合種群之系統分類研究 -64	新加坡	至新加坡植物園標本館(SING)查閱與研究福氏石松複合種群之標本。	103.07-103.09	7	1

有生物研究保育中心  
—進修、研究、實習

103年度

單位：新臺幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生 活 費	機票與出國手續費	書籍學雜等費	合 計		
56	15	1	72	一般行政	0

行政院農業委員會特  
派員赴大陸計

中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	工 作 內 容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
1臺灣與東亞地區鳥類之地理親緣比較64	東北、華南 及雲南	中國科學院昆明 動物所、廈門大 學生命科學院	整理臺灣與東亞地區鳥類中 共同之種群或複合種群名錄 ，挑選其中4-5個分類群作 為本研究之標的物種。藉由 DNA序列分析與形態特徵比 較的方法，釐清臺灣與東亞 地區鳥類中共同之種群或複 合種群間的演化關係與分類 地位。建立臺灣與東亞鳥類 起緣與擴散模式之基礎資料 。	103.04-103.08	12	1
2臺灣產卷柏科植物系統分類研究64	廣東省	中科院華南植物 園	至中科院華南植物園(所)查 閱相關物種標本，並至野外 進行考察與採集材料。	103.03-103.06	12	1

有生物研究保育中心

畫預算類別表

103年度

單位：新臺幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一單位拜會	
交 通 費	生 活 費	辦 公 費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
64	83	-	147	特有生物研究	無	
20	58	-	78	特有生物研究	無	

行政院農業委員會特  
歲出按職能及  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	常 支 出				
		經 消費支出	常 債務利息	支 補助地方	出 移轉民間	小計
總 計		238,901	-	-	72	238,973
10農、林、漁、牧		238,901	-	-	72	238,973

有生物研究保育中心  
經濟性綜合分類表

103年度

單位：新臺幣千元

資		本		支		出	總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計		
21,866	-	-	-	-	21,866	260,839	
21,866	-	-	-	-	21,866	260,839	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

跨年期計畫概況表

中華民國103年度

單位：新臺幣億元

計畫名稱	執行期間	中央公務預算 經費需求總額	分年經費需求				備註
			101及以 前年度 預算數	102年度 預算數	103年度 預算數	104及以後 年度預估 需求數	
國土資訊系統整體 建置	97—104	3.00	0.82	0.15	0.11	1.92	1.行政院96年7月9日院臺建字第0960027673號函核定。 2.本計畫103年度預算編列於「一般行政」科目0.11億元。
第四階段電子化政 府計畫—環境資源 資料庫整合	102—105	0.95	-	0.16	0.11	0.68	1.行政院100年6月10日院臺秘字第1000030132號函核定。 2.本計畫103年度預算編列於「特有生物研究」科目0.11億元。
新建野生動植物復 育及急救園區計畫	100—104	3.50	0.23	0.10	0.08	3.09	1.行政院99年4月19日院臺農字第0990021113號函及102年5月17日院臺農字第1020022282號函核定。 2.本計畫103年度預算編列於「營建工程」科目0.08億元。

本頁空白

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
(一)	<p>壹、總預算部分</p> <p>一、通案決議部分</p> <p>立法院朝野對年終慰問金議題達成以下共識：原 102 年度中央政府（含公務預算與營業及非營業基金）所編列之 134 億 7,852 萬 7,000 元之退休人員年慰問金，以「支領月退休金（俸）2 萬元以下的退休（伍）人員或遺眷；及作戰演訓或因公成殘、死亡軍公教退休（伍）人員或遺族」為發放對象，所需年終慰問金額為 18 億 0,668 萬 2,000 元，故 102 年度中央政府總預算（含公務預算與營業及非營業基金）共應刪除 116 億 7,184 萬 5,000 元。另地方政府之退休人員年終慰問金發放原則，亦應比照行政院制定之注意事項辦理。據此，行政院制定年度年終慰問金發放注意事項時，需納入上述原則。</p>	遵照辦理。
(二)	<p>中央政府各機關以行政命令方式比照台北市標準，核發各機關學校員工上下班交通費，102 年度共計編列 12 億 8,163 萬 8,000 元。惟該上下班交通補助費非屬員工待遇，亦未有法源依據，且只要上班地點距離住處超過 1 公里，即可支領，形同由全民納稅錢變相為公教人員加薪，對於同樣奔波通勤的勞工情何以堪。在政府財政極度拮据之情況下，此等不符合時宜且未具法源之人事福利，實不應再沿襲，且新北市、台南市亦均因經費不足，不再編列。為符社會公平正義，並擲節開支，102 年度中央政府各機關員工上下班交通補助費全數刪除，並自 103 年度起，不得再編列。</p>	遵照辦理。
(三)	<p>102 年度中央政府總預算案各機關編列政策宣導經費統刪 10%；各機關於平面媒體、網路媒體、廣播媒體及電視媒體辦理政策宣導相關之廣告，均應按月於機關網站資訊公開區中單獨列示公布，以供國人</p>	遵照辦理。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
	檢視，並由各該主管機關按季彙整送立法院；103 年度起，各機關（含附屬單位）編列政策宣導經費應於預算書表內將經費編列情形妥適表達，以利國會及社會大眾監督。	
(四)	各機關及其所屬單位，於預算科目下之業務費、委辦費、獎補助費中，編列高額委外研究費，造成公務機關成為研究發包中心，卻不思索研究成果如何應用於公務推動，顯有浪費。故各機關及其所屬單位，102 年度「委託研究費」統刪 5%，剩餘部分由各機關自行調整、運用，以撙節國家財政支出。	遵照辦理。
(五)	針對 102 年度中央政府總預算編列水電費 67 億 7,151 萬 1,000 元，較 101 年度 58 億 3,390 萬 4,000 元，預算金額漲幅 16.07%（未計算電價上漲因素）。考量 101 年 6 月 10 日電價上漲因素之後，102 年度估算用電量為 17 億 2,303 萬 0,788 度（3.93 元/度）仍較 101 年度用電度數為 15 億 6,404 萬 9,330 度（3.73 元/度）增加 1 億 5,898 萬 1,458 度，增幅為 10.16%。按行政院核定「四省專案」計畫個別執行單位四省目標：節約用電目標，執行單位每年用電量以較前一年減少 1%，執行單位每年用水量以較前一年減少 2% 為原則。即使不強求中央政府各機關達成較前一年度節電 1% 目標，僅要求用電零成長，根據台灣電力股份有限公司電價折扣獎勵措施，水電費亦有 5% 之折扣，可以撙節政府預算。因此，中央政府 102 年度總預算編列水電費統刪 3%。	遵照辦理。
(六)	中央政府各機關員工文康活動費 102 年度標準調降為每人 2,500 元。	遵照辦理。
(七)	中央機關出國計畫金額龐大，102 年度編列 10 億 5,129 萬 6,000 元（尚不包含部分機關編列於所屬非營業基金之國外旅	遵照辦理。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦 理 情 形
	<p>費)，惟實際執行時計畫項數變更或新增甚多，甚至選派人員過多或與業務無關人員，致常遭外界詬病「假考察真觀光」。以 100 年度決算為例，100 年度中央政府各機關預算出國計畫 3,194 項，決算增為 3,245 項，其中計畫變更及新增部分計有 786 項，且多數內容及目的均與原計畫不一致。此外，教育部 100 年 7 月中選派 7 人赴馬來西亞「辦理招生說明及宣導」，其中與招生業務無關之會計處處長一同前往；行政院經濟建設委員會 100 年 9 月初選派 11 人至日本辦理「投資臺灣、全球招商說明會」，首長室秘書 2 人亦隨行；交通部觀光局 100 年 8 月底選派 3 人前往韓國辦理「臺韓觀光合作會議」，其中與推展觀光業務無關之政風室主任也隨同。而 100 年度教育部主管出國計畫預算 40 項、521 萬 2,000 元，實際執行卻增為 50 項、915 萬 9,000 元；文化部及所屬出國計畫預算數 888 萬元，決算數亦增為 984 萬 5,000 元。此等預算執行與所編計畫經費差異過大、選派與業務無關人員出國之情形，不僅有違「行政院及所屬各級機關因公派員出國案件編審要點」所定出國計畫人數應精簡且選派熟悉業務與具備專長人員之原則，並有逃避立法院監督之嫌。爰此，102 年度「國外旅費」除統刪 10% 外（委員會審查刪減數超過 10% 者，照委員會審查結果），自 102 年度起各機關出國決算數並不得超出預算數，俾免浪費公帑。</p>	
(八)	<p>102 年度中央各機關「特別費」共編列 1 億 4,581 萬 2,000 元，依據行政院「各級政府機關特別費支用規定」，「特別費」之使用範圍主要在於贈禮、獎（犒）賞、招待、餽（捐）贈、慰勞（問）、餐敘…等支出，於此政府財政困窘之際，相關贈禮、餽贈、餐敘…等消費性支出應儘量減</p>	<p>遵照辦理。</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
	少，故 102 年度中央各機關特別費統刪 25%（各委員會審查之「特別費」刪減數超過 25%者，改列為刪減 25%），以為撙節。	
(九)	中央政府部分機關編有補助公務人員協會經費，依公務人員協會法第 27 條規定，協會經費來源應以會員的入會費及常年會費為主，不應仰賴納稅人繳稅支應之公務預算補助；且全國公務人員協會於總統大選期間，除成立「馬吳競選全國公教暨退休人員後援總會」外，並在該會網站上置放國民黨總統候選人馬英九之致詞內容，明顯違反行政中立。爰此，中央各機關（包括總統府、考試院銓敘部、監察院、法務部、行政院勞工委員會、行政院衛生署、臺灣省政府…）補助公務人員協會經費，應予刪減 30%。	遵照辦理。
(十)	102 年度中央政府總預算案通案檢討公務車輛汰換年限均延長 2 年，使用里程數不得低於 12 萬 5,000 公里，經按上開原則通案檢討，合共減列 1 億 2,302 萬 6,000 元，扣除各委員會審查減列 1,402 萬 5,000 元，恢復免予減列 293 萬 5,000 元，尚須再減列 1 億 1,193 萬 6,000 元。	遵照辦理。
(十一)	102 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下： 1. 水電費：除國家文官學院及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、調查局、地方行政研習中心不刪外，其餘統刪 3%。 2. 委託研究：除警政署及所屬、外交部主管、法務部主管不刪外，其餘統刪 5%。 3. 國外旅費：除中央選舉委員會及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、外交部主管、法務部主管不刪外，其餘統刪 10%。 4. 員工上下班交通費：全數刪減。 5. 政策宣導費：除警政署及所屬不刪外，其餘統刪 10%。	已遵照辦理，刪減相關預算並整編成 102 年度法定預算。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
項次	<p>6. 特別費：統刪 25%。</p> <p>7. 補助公務人員協會經費：統刪 30%。</p> <p>8. 文康活動費：編列標準由每人每年 3,840 元調降為 2,500 元。</p> <p>9. 公務車輛汰購經費：除駐外機構用車滿 8 年或 10 萬公里、救護車使用年限滿 10 年、教育部首長專用車不刪外，其餘統刪大型交通車未滿 12 年、偵緝車與警用巡邏車未滿 7 年、首長與副首長專用車及其他公務車輛使用年限未滿 10 年，或達以上汰換年限，未滿 15 年且里程數未超過 12 萬 5,000 公里所編列之汰購經費。</p> <p>10. 委託辦理：除立法院主管、外交部主管、智慧財產局、動植物防疫檢疫局及所屬辦理屠宰衛生檢查、畜禽藥物殘留檢測及檢疫偵測犬業務、勞工委員會辦理危險機械及設備檢查與管理、衛生署委託辦理長照整合照顧管理制度計畫不刪外，其餘統刪 10%，其中主計總處、大陸委員會、內政部、營建署及所屬、入出國及移民署、國防部主管、國庫署、賦稅署、教育部、國民及學前教育署、國家教育研究院、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、中部科學工業園區管理局及所屬、原子能委員會、職業訓練局及所屬、衛生署、國民健康局、食品藥物管理局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>11. 軍事裝備設施養護費、房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：除中央研究院科技發展計畫及臺灣人體生物資料庫計畫、地方行政研習中心、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、法</p>	

# 行政院農業委員會特有生物研究保育中心

## 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
	<p>務部主管不刪外，其餘統刪 5%，其中國家安全會議、經濟建設委員會、研究發展考核委員會、大陸委員會、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、營建署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、入出國及移民署、國防部主管、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立教育廣播電臺、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、林務局、林業試驗所、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、疾病管制局、中醫藥委員會、食品藥物管理局、海洋巡防總局、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>12. 大陸地區旅費：除中央研究院科技發展計畫及臺灣人體生物資料庫計畫、大陸委員會、立法院主管、警政署及所屬、空中勤務總隊、法務部主管不刪外，其餘統刪 12%，其中中央警察大學、役政署、財政部、關務署及所屬、國家教育研究院、工業局、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、林務局、特有生物研究保育中心、茶業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、食品藥物管理局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>13. 出國教育訓練費：除中央研究院科技發展計畫、公務人員保障暨培訓委員</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
項次	內	
	<p>會、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、法務部主管不刪外，其餘統刪 10%，其中主計總處、經濟建設委員會、公平交易委員會、大陸委員會、審計部、消防署及所屬、外交部、國防部主管、財政部、關務署及所屬、中央氣象局、原子能委員會、核能研究所、農業委員會、林務局、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、特有生物研究保育中心、茶業改良場、種苗改良繁殖場、苗栗區農業改良場、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、食品藥物管理局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>14. 設備及投資：除資產作價投資、中央研究院科技發展計畫、公共建設計畫與臺灣人體生物資料庫計畫、人事行政總處、公務人力發展中心、地方行政研習中心、經濟建設委員會撥充花東地區永續發展基金、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、外交部主管房屋建築及設備費、法務部主管、國際貿易局及所屬興建高雄世貿展會中心計畫、國家科學委員會增撥國家科學技術發展基金、動植物防疫檢疫局及所屬辦理漁業署及動植物防疫檢疫局等機關（構）合署辦公廳舍新建工程、海岸巡防總局及所屬不刪外，其餘統刪 8%，其中經濟建設委員會、客家委員會及所屬、公務人員退休撫卹基金監理委員會、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、內政部、營建署及所屬、消防署及</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
項次	內	
	<p>所屬、役政署、領事事務局、國防部主管、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、財政資訊中心、國民及學前教育署、體育署、中央氣象局、觀光局及所屬、國軍退除役官兵輔導委員會、農業委員會、臺中區農業改良場、海洋巡防總局、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>15. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出、中央研究院科技發展計畫、立法院主管、內政部辦理推動我國長期照顧十年計畫、警政署及所屬、兒童局辦理發展遲緩兒童早期療育服務及療育補助、外交部主管、法務部主管、經濟部捐助財團法人工業技術研究院科技專案計畫、中小企業處捐助財團法人中小企業信用保證基金、國家科學委員會對財團法人國家實驗研究院與國家同步輻射研究中心之捐助、衛生署捐助財團法人國家衛生研究院發展計畫、中央健康保險局補助職業工會與農漁會辦理健保業務不刪外，其餘統刪 5%，其中客家委員會及所屬、內政部、營建署及所屬、國防部主管、財政部、交通部、觀光局及所屬、衛生署、疾病管制局、環境保護署、臺灣省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>16. 對地方政府之補助：除法律義務支出、一般性補助款、內政部辦理推動我國長期照顧十年計畫、兒童局辦理父母未就業家庭育兒津貼實施計畫與發展遲緩兒童早期療育服務及療育補助、中央健康保險局補助鄉鎮市公所辦理健保業務不刪外，其餘統刪 5%，其中消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
	<p>財政部、交通部、動植物防疫檢疫局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>17. 獎勵金：除警政署及所屬、法務部主管、智慧財產局不刪外，其餘統刪 10%，其中公共工程委員會、國防部所屬、國庫署、標準檢驗局及所屬、交通部、公路總局及所屬、疾病管制局、食品藥物管理局、環境保護署、福建省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>18. 配合退休人員年終慰問金之檢討，減列「補助直轄市及縣市政府」17 億 4,265 萬 3,000 元與教育部「對特種基金之補助」3 億 6,429 萬元及國民及學前教育署「對特種基金之補助」6 億 4,878 萬 1,000 元。</p>	
(十二)	<p>1. 台灣糖業股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司四家公司 100 年度經營績效獎金不得超過 1.2 個月。</p> <p>2. 自 101 年度起，國營事業有盈餘者，始得發放績效獎金，但不得超過 1.2 個月。</p>	<p>本項主辦單位為經濟部、行政院人事行政總處、行政院研究發展考核委員會及各國營事業主管機關。</p>
(十三)	<p>依據中央政府總決算審核報告，100 年度中央政府各機關含附屬單位共辦理近 1,439 萬 7,719 則、實支金額 11 億 9,585 萬元（不含製作成本），惟其中未依預算法第 62 條之 1 規定明確標示其為廣告且揭示辦理或贊助機關者，高達 1 萬 7,577 則、金額 4 億 0,452 萬元。審核報告並指出，行政院主計總處 101 年 6 月雖配合訂定「預算法第 62 條之 1 執行原則」，但內容卻自行規定若標示廣告後有損及公信力、真實性或廣告內容有攸關國家安全、社會秩序等情形，得在報請主管同意後，排除適用等「豁免條款」；然預算法第 62 條之 1 並無排除適用之相關規定，該執行原則明顯抵觸預算法第 62 條之 1，自應無</p>	<p>遵照辦理。</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形	
項次	內容	
	效。爰要求中央政府各機關應確實依預算法第 62 條之 1 規定執行，不得擅自排除適用；並請審計部持續查核各機關辦理情形，若有不符預算法規定者，應予檢討改進。	
(十四)	目前各機關公共工程預算之編列，於預算書中僅表達工程經費總額，相關工程管理費皆隱藏於資本支出預算項下，編列透明度明顯不足；而依「中央政府各機關工程管理費支用要點」所訂之工程管理費支用項目範圍甚廣，如：規劃設計費、加班費、人事費、租金、設備費、訴訟費、證照費、慰勞費、工程獎金、因公派員出國費用等，均係機關得自行運用且不受國會監督之經費，恐有淪為各機關私房錢之虞。為使政府工程施作相關資訊公開、透明，並利國會監督，爰要求自 103 年度起，各機關應於預算書中完整揭露相關工程管理費提列標準、金額及計算方式；請審計部加強查核中央各機關相關工程管理費支用情形，並將查核情形併予 103 年度決算審核報告揭露。	遵照辦理。
(十五)	行政院雖針對中央各機關學校員工文康活動訂定實施要點，第四點但書規定「在不影響業務正常進行情形下，得利用辦公時間舉辦，參加人員以公假登記」，然而公教人員已可以國家預算辦理文康活動，如再允以公假參加，則為雙重優遇，為此要求中央及以下各級機關學校員工參加文康活動不得以公假登記，並不得登記為公務人員進修時數，以避免造成民眾觀感不佳。	遵照辦理。
(十六)	全國軍公教員工待遇支給要點中，列有「生育補助(2 個月俸額)」、「眷屬死亡之喪葬補助(最高 5 個月俸額)」等未具法源之生活津貼，而公教人員保險法中另訂有眷屬之「喪葬津貼(最高 3 個月俸給)」；	本項主辦單位為銓敘部及行政院人事行政總處。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
項次	內	形
	<p>惟查「勞工保險」及「國民年金」等相關法規，「生育給付」係為保險給付項目，另查「勞工保險」亦將眷屬死亡可請領喪葬津貼列入保險給付項目。為求社會保險之一致性，並令相關給付有所依據，爰要求行政院應會同考試院銓敘部等相關單位，於半年內提出將軍公教人員「生育給付」、眷屬死亡之「喪葬給付」改列為軍公教人員保險給付項目之修法草案，送立法院審議，以調整目前由政府各機關編列預算補助之制度紊亂情形。</p>	
(十七)	<p>政府捐助成立之財團法人，係配合政府政策所成立，且為公益性團體，自應兼顧其公益本質。惟目前政府各機關出資成立之財團法人，其各項獎金與福利項目大多逕行援引公務人員待遇或自訂標準，未視其營運結果，不論營運盈虧均如數發放；或執行政府賦予之公權力事項，非自行拓展業務者，卻比照國營事業機構領取最高 4.6 個月之獎金，實有未當。爰要求自 102 年度起政府捐助成立之財團法人，年終獎金（包括工作獎金、考核獎金、考績獎金或績效獎金），應比照公務人員標準考核發放。</p>	<p>本項決議已於 102 年 6 月 24 日以農輔字第 1020023091 號函轉知農委會各主管機關(單位)，所主管政府捐助成立之財團法人其年終獎金（包括工作獎金、考核獎金、考績獎金或績效獎金）均應比照公務人員標準考核發放，並以公平及激勵原則，檢視績效核發衡量標準，訂定合理績效計算及獎金核發標準，報主管機關核定。</p>
(十八)	<p>有鑑於行政院轄下各部會機關派任至各公股民營事業、轉投資公司或財團法人之董事長（理事長）、副董事長（副理事長）及總經理（秘書長）常編列過高之「公關費」或「特別費」給予董事長（理事長）、副董事長（副理事長）及總經理（秘書長）使用，易造成上述兩項費用淪為私用，為此，要求自 102 年度起，行政院轄下各部會機關派任至各財團法人所編列之「公關費」或「特別費」使用上限應比照其主管機關首長之「公關費」或「特別費」編列。</p>	<p>(一)農委會派任至各公股民營事業、轉投資公司之董事長（理事長）、副董事長（副理事長）及總經理（秘書長）等均未領取超過農委會機關首長之特別費或公關費。 (二)農委會派任至各財團法人之董監事均為無給職，並依據「政府捐助之農業財團法人薪資處理原則」規定辦理，各財團法人之公關費或特別費均比照主管機關首長之公關費或特別費編列，符合規定且無過高情形。</p>
(十九)	<p>依審計部 100 年度中央政府總決算審核報告，各主管機關捐助之財團法人共計 157</p>	<p>本項決議已於 102 年 4 月 15 日以農輔字第 1020022808 號函，向立法院提出評估報告在案。</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
項次	內容
	<p>家、基金總額 2,242 億 2,200 餘萬元。政府捐助成立財團法人雖有其特殊任務或目的，但隨著環境快速變遷，部分任務已達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等，卻未建立退場機制，或對於性質相同、業務相近者，亦未予以整併，致使政府捐助財團法人繼續存在之正當性與效益性，備受外界質疑。爰此，要求各該主管機關於 6 個月內針對所捐助財團法人之設置目的、工作計畫、經費運用、財務狀況、營運績效等，以及任務已達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等之財團法人，應向立法院提出相關評估報告及退場計畫。</p>
(二十)	<p>補充保費健保新制開辦在即，執政當局蠻橫堅持錯誤政策，令國人備感痛心。為求全民健康保險制度之永續健全發展，呼籲政府體察民意，勿將社福團體與非營利組織辛苦募集的社會資源強徵補充保費。現行法令制度對於身為扣費義務人的民間團體將造成可預見的嚴重影響，因此我們提出兩點強烈訴求：1. 行政院應要求各部會及各級政府將社福團體所大幅提升的補充保費費用納入經費需求考量。2. 全民健康保險會組成應考量至少有一名具社會福利背景代表，以保障社福界之發聲與權益。</p>
(二十一)	<p>針對旺旺中時集團參與壹傳媒購併案，要求公平交易委員會、金融監督管理委員會、國家通訊傳播委員會、經濟部投資審議委員會、法務部等必須嚴格把關，以杜媒體超級怪獸嚴重壟斷、損害言論自由。</p>
(二十二)	<p>有鑑於中央政府依賴以債養債方式，藉由舉借債務支應債務還本之財源，造成到期債務以舉新還舊方式遞延，無法實質有效減少債務，亟待建立有效償債制度，俾確實降低債務負擔，避免債務付息持續龐</p>

## 行政院農業委員會特有生物研究保育中心

### 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦 理 情 形	
項次	內 容	
	大，排擠其他政務支出。行政院應於 102 年 6 月前向立法院相關委員會報告「中央政府償債計畫專案報告」，並研擬修正公共債務法，建立有效償債制度，以積極處理公共債務並強化財政管理效能。	
(二十三)	有鑑於中央政府財政資源拮据，財源嚴重不足，無法釋出足夠財政資源挹注地方政府財政收支差短，為解決地方政府債務累積龐大，債務付息支出日漸排擠政務支出，特別是新升格直轄市因承受原升格前縣（市）政府龐大債務，而嚴重影響財政調度。建請中央政府評估是否設置「地方財政再生基金」，由基金概括承受各直轄市及縣市政府債務，並搭配每年由中央及地方政府共同依稅課收入之一定比例編列預算強制還本，使基金確實俱有自償性的財政紀律措施規範，來積極處理地方政府債務累積龐大問題，並重建社會大眾及國際機構對我國政府財政管理信心。	本項主辦單位為財政部。
(二十四)	為使工程獎金之發放，能激勵實際辦理工程之人員，朝野黨團要求中央及地方支領工程獎金之機關，其首長及副首長排除於工程獎金支領範圍之外。	遵照辦理。
(二十五)	102 年度中央政府總預算案通案檢討不休假加班費，鑑於公務人員如確因機關公務需要未能休假，以即時因應處理相關業務，得依公務人員保障法等相關規定核發未休假加班費，免予刪減。	遵照辦理。
(二十六)	102 年度中央政府總預算案通案檢討休假補助，鑑於公務人員因公未能休假原得全數發給「不休假加班費」，後為撙節支出及促進國內經濟發展，始改為強制休假並將休假旅遊補助結合國旅卡方式發給，現行制度對促進國內經濟發展甚有助益，免予刪減。	遵照辦理。
(二十七)	102 年度中央政府總預算案通案檢討退休人員子女教育補助費，鑑於政府對於退休	遵照辦理。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
	人員生活之照顧，且在少子化趨勢及國人生育年齡逐漸遞延之情形下，本項助學措施亦屬政府鼓勵生育之一環，免予刪減。	
(二十八)	<p>退休軍公教人員奉獻一生最精華之時光給國家，任勞任怨，卻因年終慰問金議題被質疑，導致退休人員背負污名，對所有軍公教人員著實不公。退休軍公教人員年終慰問金之發給，主要係政府考量早期基層教師、公務人員及士官兵之月退休金（俸）確屬微薄，實有給予關懷照顧之必要。然而，在近年軍公教人員退休所得漸有改善，而政府面對財經情勢較為險峻之際，對年終慰問金進行必要調整，也是不得不做的抉擇。為了使社會資源合理分配，調整年終慰問金亦不致影響生活困苦及為國犧牲奉獻的退休軍公教人員應得之適當照顧，要求行政院 101 年年終慰問金應以「照顧弱勢」及「對國家有重大犧牲貢獻」（「關懷忠良」）為原則進行檢討，發給對象應包括「支領月退休金（俸）2 萬元以下的退休（伍）人員或遺眷」，以及「因作戰或演訓而受傷死亡殘廢之退伍人員或遺族；因公傷殘支領月退休金（俸）之人員」。另因公死亡之公教人員遺族及因公傷殘之公教人員亦涵蓋在內。另為避免逐年訂定發給注意事項引發爭議，對社會造成負面的影響，102 年以後應以 101 年注意事項所訂的內容為底線賦予制度化調整機制，並於發布後送立法院查照，以符立法機關監督之要求。</p>	<p>本項主辦單位為行政院人事行政總處。</p>
(十七)	<p>行政院主管 承擔政治責任為政務官之職，部會對法案之態度，皆為政治決定，亦為重大之政治責任。故法案主管部會列席立法院各委員會作法案說明時，皆應由政務首長或政務副首長代表，以符合民主政治運作之常規。</p>	<p>遵照辦理。</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
(五)	<p>財政委員會</p> <p>針對 102 年度中央政府總預算補助款之編列及監督方式應促使縣市政府專款專用，並切實監督不適當之經費挪用。另中央對地方政府之補助資訊應主動公開，俾報表使用者窺知政府各機關單位補助對象及項目。又目前政府補助經費之表達過於簡略，無法供資訊使用者充分了解中央政府對各地方政府財政補助情形，與預算法第 38 條立法精神欠符，且運用彈性過大，允宜檢討於總預算案內詳列，並依政府資訊公開法規定，向社會大眾及監督機關公開補助經費之分配方式，以符透明化及公開化原則。</p>	<p>遵照辦理。</p>
(六)	<p>針對中央主計機關基於審編中央政府總預算及控管單位預算額度之職責，應要求各主管機關確實依照中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法等規範，將應予公開事項，於政府資訊公開專區予以公開。</p>	<p>遵照辦理。</p>
(一)	<p>經濟委員會</p> <p><b>歲出部分</b></p> <p>特有生物研究保育中心</p> <p>行政院農業委員會特有生物研究保育中心 102 年度預算案於「一般行政－資訊生態管理」科目編列國土資訊系統整體建置 1,500 萬元；惟查該計畫係行政院 96 年 7 月核定之「國家地理資訊系統建置及推動 10 年計畫」其中一項子計畫，但生物多樣性地理資訊系統建置計畫每年核定經費卻較原預定數減少，資料庫建置執行績效恐與預期有所落差，該 10 年計畫期間亦未見提出修正，顯有不當，行政院農業委員會及特有生物研究保育中心應予檢討改進，避免施政計畫落空，損及預算執行應有效益。</p>	<p>(一)本中心執行行政院經濟建設委員會「國家地理資訊系統建置及推動 10 年計畫」之「生物多樣性地理資訊建置計畫」，其目標為：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建立基本生態資料流通規範與整合機制。</li> <li>2. 鄉鎮與區域性保育社團調查人員培訓。</li> <li>3. 整合型生物多樣性調查資料 GIS 平台開發。</li> <li>4. 縣市生物多樣性調查資料整合與運用。</li> </ol> <p>(二)本計畫總經費 3 億元，自 97 年度起每年依計畫所訂工作目標及項目，本零基預算及撙節原則檢討經費運用，分年覈實編列預算，在有限資源下，以最有效率的方式執行計畫，產生最大效益：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辦理 58 場調查技術訓練班，建立基本生態資料流通規範與整合機制，培訓 2,134 位保育調查人員，共同進行社區生物多樣性資料調查。</li> <li>2. 設置台灣生物多樣性網絡平台（網址 <a href="http://www.tbn.org.tw">http://www.tbn.org.tw</a>）免費公開資料，及開發 i35</li> </ol>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 102 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>行動生物調查 APP，與愛鳳蝶、愛青蛙等生物辨識 APP，使得民眾逐漸了解生物多樣性的重要性，願意加入提供生物多樣性分布資料。</p> <p>3. 積極推廣使用生物多樣性資料，已與國家風景區管理處、科學園區管理處、學校等政府單位，及出版社、科技公司、蝶會、鳥會等民間單位接洽，鼓勵各單位使用本中心所建置的生物多樣性分布資料，進行加值應用，充分運用資料的潛在效益，以達到公共建設的目的。</p> <p>(三) 本計畫已有初步的績效與成果，應持續推動國土生物多樣性計畫，期使更多民眾分享計畫成果。</p>

主辦會計人員：林碧卿 主任林碧卿

機關長官：方國運 主任方國運